581,0972532 REL.1

TEGINA DE VENCIMIENTO				
15 Abk. 1	98			

03502



FLORA EXCURSORIA

EN EL

VALLE CENTRAL DE MEXICO

CLAVES ANALITICAS Y DESCRIPCIONES DE LAS FAMILIAS Y GENEROS FANEROGAMICOS

POR

DR. PHIL. CARLOS REICHE

932310

INSTITUTO TOR. MORA"

ADO 71674

FECHA 31 AGO 1993

PROC. E COMPE

581 0972532 REI F

FE DE ERRATAS

HAY QUE CORREGIRLAS ANTES DE USAR EL LIBRO

Par. 21. Familia 109 se dice: Jancaceas; debe decirse: Jancacea Par. 35. Linea 18 de arriba se dice: Pr. aviculare; debe decir.

Fug. 41. Linea 13 de arriba se dice. En tubo, debe decirs. F

16 g 49. Linea 5 de abajo se dice: demersun; debe decirse: de cuersun

Pa 4. Linea 10 de abajo se dice: Thelypodium, a veces de cirse: Phelypodium a veces.

Pá: 54. Línea 7 de abajo se dice: respaldan los frutos: estas tr par bras hay que suprimir.

Pá . 1: Línea 8 de abajo se dice: espinados: debe decirse: e vinados:

Pág 69. Línea 14 de abajo se dice: digitales; debe decirse. Legitadas.

Pag. 77: Linea 13 de arriba se dice: T. heterophyllus, debe e cirse: P. heterophyllus,

(a. 1917 Linea 5 de arriba se dice: panículadas *S. Molle*; de la decirsa panículadas *S. Molle*.

Pag 117. Linea 7 de arriba se dice; Coult; debe decirse; Coult. Pag, 127. Nº 3 se dice; Erythraca D.C.; debe decirse; Erythraca D.C.;

 ${
m Pag}, {
m 129}$ Linea 12 de arriba se dice: paviculado; del s cors paniculado.

Pag 148 Lines 14 de arriba se dice: Solandre, debe decirses.

Pág. 151. Intima linea se dice: Herpastis, deb. incirse: 1 recatis. Pág. 191. Inne 9 de arribuse dice: Zex. mia; d. baccor e Zex-

Pág. 207. No 694 s dice A, Villanova debe decirses 69. Villanova. Pág. 221 Lár la la de altrio se dices stemolifera; debe saus stolo-

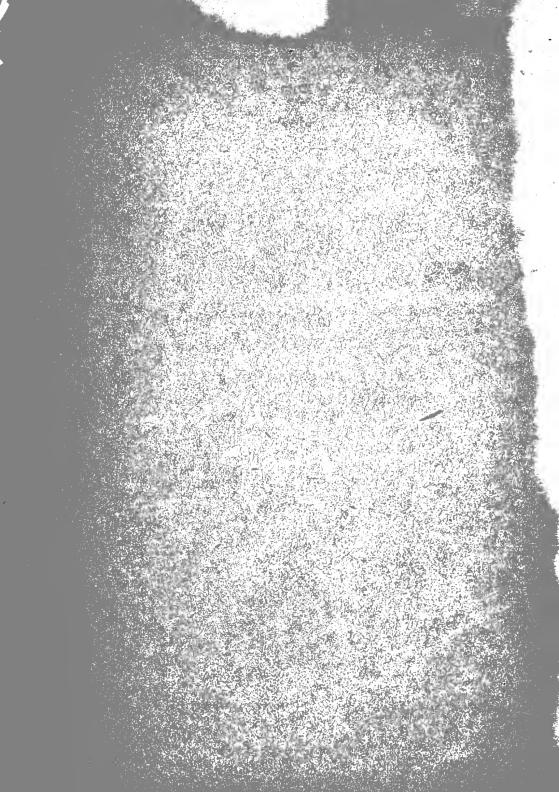
affera.





in the second se le la ribrita de le company de la company de n on done on edo Neccombe di ta elementario de la laconomica de laconomica de la laconomica de laconomica del laconomica de laconomica de laconomica de laconomica de laconomica del ficiles () em addition ceneral be manufactured por la complete combate de la

Los of the property of the pro



DISPOSICION SISTEMATICA DE LAS FAMILIAS TRATADAS

EMBRIÓFITOS SIFONÓGAMOS	Familia	26	Papaveráceas (2)
CIMNOCDEDHAC	12	27	Caparidáceas (3)
GIMNOSPERMAS	1 11	28	Crucíferas (11)
Coníferas	11	29	Resedáceas (1)
Familia 1 Pináceas (5)	11 _	30	Crasuláceas (4)
Familia 1 1 maceas (5)	• 23	31	Saxifragáceas (3)
ANGIOSPERMAS	77 .	32	Rosáceas (12)
	"	33	Leguminosas (30)
Dicotiledoneas	"	34	Geraniáceas (2)
Arquiclamideas	. 11	35	Oxalidáceas (1)
	2.23		Lináceas (1)
Familia 2 Saururáceas (1)	,,	37	Zigofiláceas (1)
,, 3 Piperáceas (1)	11		Rutáceas (1)
,, 4 Salicáceas (2)	11	39	Burseráceas (1)
,, 5 Garryáceas (1)	17	40	Malpighiáceas (2)
,, 6 Betuláceas (1)	3	41	Poligaláceas (2)
7 Fagáceas (1)	72	42	Euforbiáceas (6)
,, 8 Moráceas (1)	. 17	43	Anacardiáceas (2)
,, 9 Urticáceas (2)	77	44	Aceráceas (1)
,, 10 Lorantáceas (2)	11 -	45	Sapindáceas (2)
,, 11 Aristoloquiáceas (1)	1)-		Ramnáceas (4)
,, 12 Rafflesiaceas (1)	,,,		Ampelidáceas (1)
,, 18 Poligonáceas (8)	211	48	Malváceas (9)
,, 14 Quenopodiáceas (8)	17		Ternstroemiáceas (1)
,, 15 Amarantaceas (6)		50	Gutiferas (1)
,, 16 Nictagináceas (5)			Cistáceas (1)
17 Fitolacáceas (1)		52	Violáceas (2)
,, 18 Aizoáceas (2)		53	Pasifloráceas (1)
,, 19 Portulacáceas (4)		54	Caricáceas (1)
,, 20 Cariofiláceas (9)		55	Loasáceas (1)
,, 21 Ninfeáceas (1)		56	Begoniáceas (1)
,, 22 Ceratofiláceas (1)	73-		Cactáceas (5)
23 Ranunculace is (3)			Litráceas (2)
,, 24 Berberidaceas (1)	11	59	Onagráceas (7)
" 25 Lauráceas (1)	"	60	Halorragáceas (1)

Familia 61 Umbeliferas (18)	Familia 92 Cucur i cea (5)
,, 62 Corniceas (1)	93 Campanuláceas (1)
	94 Compuestas (48)
Simpetulas	
Familie 62 Cletráceas (1)	Monocotiledóneas
C. Pirologas (4)	Familia 95 Tifáceas (1)
55 Tunnogoogs (1)	96 Petamogetonáceas (2
,, 60 Fricaceas (3)	97 Nayadáceas (1)
Pricevilégee (2)	98 Juneaginaceas (1)
8 Plumbagináceas (1)	99 Alismatáceas (1)
	100 Hidrocaritáceas (1)
79 01060000 (2)	101 Graminous (40)
	102 Ciperáceas (8)
10 Martin College 1910	103 Aráceas (1)
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	104 Lemnáceas (2)
74 Avelonia di assa (RA)	105 Eriocaulaceas (1)
C1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	106 Bromeliáceas (2)
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	107 Comelináceas (5)
the program on the second of t	108 Pontederiáceas (3)
78 Borraginaceas (5)	109 Juncaceas (1)
79 Verbenaceas (6)	, 110 Liliaceas (12)
60. 主动的复数形式 经通过公司	111 Amarilidáceas (
	112 Dioscoreaceas (1)
	118 Tridáceas (5)
	114 Orquidaceas (9)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	SIGNOS CONVENCIONALES
The state of the s	
	a = masculino
A Secretary Control of the Control o	$\mathbf{Q} = \mathbf{femenine}^{\circ}$
	¥ ⇌ hermafrodita
	ca. = cerca de
	± = mas o me o
1 Valerianaceas (1)	

COMPUTO

	Familias Géneros	Especies
Conferas	1 5 93 405	12 1 150
Monocotiledóness	20 115	338
Total	114 525	1,500

OBSERVACIÓN. - Probable of technique reducir algorithment de les maes

ros y de las este nices.

Los múnicos entre, parento is al lado de las familia stuata, al mínero de los géneros en el Valle Central.

Agrécans. 9 géneros intencionalmente de illido ; v a f mile 101

PRIMERA PARTE

Claves analíticas de las familias de Fanerógamas del Valle Central de Mèxico

(ANTES DE USAR ESTAS CLAVES, EL LECTOR SE IMPONDRA DE SU DISPOSICION)

GRUPO PRIMERO

Plantas acuaticas no arraigadas, sino flotantes

	2000	
I. Sin diferenciación en tallos y hojas	104.	(*) Lemnáceas.
II. Con diferenciación en tallos y hojas.		
A. Hojas suborbiculares, gruesas, blan-	Pale 3	
cas por debajo	100.	Limnobium.
B. Hojas sin tejido esponjoso, blanco		
por debajo.		
1. Hojas multifidas, con apéndices	5.750	
en forma de vejigas	- 86.	Utricularia.
2. Hojas enteras.		
a. Láminas opacas, cuneadas. Flo-		
res muy pequeñas	103.	Pistia.
b. Láminas lustrosas, suborbicu-	3.3	
lares. Flores azules	108.	Pontederiác s

Con pare también la Criptógama vascular Azolla (plantitas ramosas c. n las hojas pequeñas, de un verde rojizo) y el grupo segundo.

^{(*).} Estos números señalan las familias de la Segunda Parte.

GRUPO SEGUNDO

Plantas acuaticas arraigadas, paludicolas y de tierra firme

I. Plantas desprovistas de hojas verdes.		1
A. Plantas parasitarias, e. d. que viven		
ėn otras plantas vivas.		1
1. En las partes aéreas (hojas y		
tallos) del patrón		
a El cuerpo del parásito dentro		
de tallos de Leguminosas	12. Pilostyles.	-
b. El cuerpo del parásito en forma		í
de hilachas amarillas median-		
te sus chupadores se prende		1
en el patrón	75. Cuscuta.	,
c. Arbustifos negruzcos en los		
ocotes	10. Arceuthobium.	
2. Parásitas en las raíces del patrón.		
a. Corolas actinomorfas, violáceas.	65. Lennoa.	1
b Corolas simétricas, blanque-		4
cinas	85. Conopholis	
B. Plantas saprófitas, arraigadas en la		ļ
tierrra vegetal.	Le la Alexander	•
1. Corolas actinomorfas. Ovario		ì
súpero	64. Piroláceas:	
2. Corolas simétricas. Ovario ínfero.	114. Orquidáceas.	
C. Plantitas delgadas, arraigadas en el		í
fango	86. Utricularia	5
II. Plantas provistas de hojas verdes.		3
A. Los óvulos en la base de los carpe-		9
los abiertos	I. Coniferas.	1
(El cono de Juniperus aparenta -		ĺ
-una baya azuleja.)		· Capp
B. Los ovulos dentro de un ovario ce-		1
rvado.		1
l. Hojas recorridas por nervaduras		6
reticuladas; las flores frecuen-		7
ter ente pentameras (comp. las		K
Proscorencea, Liliaceas (Smi.		É
lax), Orquidaceas, Commeliná-		
ceas, Aráceas, Alixo atácea)	11. Dicolile lónea	S
THE REPORT OF THE PROPERTY OF		

2. Hojas recorridas por nervaduras paralelas, derechas o arqueadas; las flores frecuentemente trimeras (comp. las Umbeliferas *Crantzia* y *Eryngium*, y algunas especies de *Ranunculus*)

III. Monocotiledóneas

DIVISION I. LAS CONIFERAS

Į	Una sola	famili	9.	March St.	11.	1.	Pináceas
427				45,814			

DIVISION II. LAS DICOTILEDONEAS

- I. Flores desnudas (sin cáliz ni corola)
 o de perigonio (con una sola envoltura o con dos envolturas de igual
 configuración, sea verde o de color).
- II. Flores marcadamente constituídas de su cáliz verde y de una corola de color (los cálices de Fuchsia, Adolphia, Tropaeolum, son de color; las corolas de Ribes, Corrigiola y de algunas Ramnáceas son muy pequeñas).
 - A. Corola de varios pétalos (comp. las Cucurbitáceas, *Lobelia*)
 - B. Corola de una sola pieza (comp. las Malváceas, Oxalidáceas, Lináceas, Leguminosas y las flores & de Mocinna...

I. Apétalas.

II. Polipétalas.

III. Simpétalas.

SUBDIVISION 1. LAS APETALAS

Flores desnudas; o a lo menos en un sexo, provistas de perigonios cuyas hojitas (pétalos) están dispuestas en uno o dos verticilos del mismo color y de la misma consistencia.

En los géneros Viola, Helianthemum, Capsella, Aspicarpa, Echinospermum, Gentiana y Halenia, a veces se hallan flores sin corola (fl. clistógamas) al lado de las normales, o las sustituyen por completo.

I. Plantas acuáticas.	-3	1901 V
A. Hojas tri- a multifidas	22.	Ceratophyllum.
B. Hojas pectinado-multifidas	60.	Myriophyllum.
II. Parásitas verdes sobre los árboles	10.	Lorantáceas.
III. Arboles con flores pequeñas en		The state of the s
amentos		
A. Solamente las flores & en amentos.	7.	Quercus.
B. Flores & y ? en amentos.		
1. Arboles con jugo lechoso. Frutos	2	
- carnosos	8.	Morus.
2. Sin jugo lechoso.		
a. Arboles monoicos. Los frutos		
son pequeños conos secos	6.	Alnus.
b. Arboles dioicos.	¥ .	44 March 218
a. Hojas opuestas. Frutos car-		The state of the
nosos	5.	Garrya.
eta. Hojas alternas. Frutos secos.	1	. Y. 10 M
Semillas peludas	4.	Salicáceas.
IV. Plantas herbáceas y leñosas con las	5-10	
flores no en amentos.	10	The Party
A. Hierbas con las flores desnudas, pe-	1	
queñas, en espigas.	1.5	
1. Inflorescencias con un invólucro		
blanco	2.	Saururáceas.
2. Inflorescencias sin invólucro, por		
fin alargadas	3.	Piperáceas.
B. Plantas con las flores dotadas de un	- 47	
perigonio sencillo o doble	8 1	37.78

加爾斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯	
1. En la flor varios ovarios separa-	
dos (comp. Phytolacca)	23. Ranunculáceas.
2. En la flor un solo ovario, hecho de	
uno o de varios carpelos.	
a. El ovario encerrado en el eje	
floral (tubo calicinal)	32. Rosáceas.
 b. El ovario a la vista en el fondo . de la flor. 	
a. El ovario súpero	Contingente primer
	Outingente printer
Contingente primero: Ova	irio súpero
Perigonio cilíndrico, unilabiado, con	
la base ampliada	11. Aristologuiáce .
Perigonio actinomorfo (= radiado),	
no unilabiado.	
A. Ovario unilocular (comp. Trian-	
thema).	
1. Las anteras se abren por valvas.	
a. Hojas enteras, aromáticas. Flo-	
res verdosas	-25, Lauráceas,
b. Hojas trifoliadas o pinadas. Flo-	OF THE TOTAL STATE
res amarillas	24. Berberidáceas.
2. Lasanteras se abren por hendijas.	
a. Los estambres muy numerosos, largos, colorados	3 3, Calliandra,
t. Los estambres inclusos o poco	oo: cananara
salientes, no colorados.	
a. Perigonios tiernos, corolinos.	16. Nictagináceas:
β. Perigonios inconspicuos, ver-	
des, rojizos, blanquecinos.	TO WE SALL TO SERVICE OF THE SERVICE
0. Ovulos derechos.	
† Estambres opuestos a las	
divisiones del perigo-	
nio	9. Urticáceas.
†† Estambres alternantes	
con las divisiones del	
perigonio	13. Poligonáceas.
(0. Oyulos arqueados	15. Amarantáceas.
	14. Quenopodidocas.

B. Ovario bilocular (en Trianthema a		
veces unilocular).	1	
1. Arboles.	3	
a. Estambres 2. Fruto con un ala. b. Estambres 4 a 6. Fruto con dos	70.	Fraxinus.
alas	44.	Negundo.
2. Hierba tendida al suelo con las	:	
flores coloradas	18.	Trianthema.
C. Ovario tri-a multilocular.		
1. Fruto capsular.	£	
a. Arbusto con las flores verdosas	ė.	
y las cápsulas aladas	45.	Dodonaea.
b. Hierba tendida, cenicienta, con		
las flores coloradas	18.	Sesuvium.
2. Fruto carnoso.	1	- 7 " " " " " " " " " " " " " " " " " "
a. Estambres ocho a diez. Baya		1 m
polisperma. Flores en espi-	-	
gas	17.	Phytolacca.
b. Estambres cuatro a cinco. Dru-	· 1	
pita, Flores en cimas axilares.	46.	Rhamnus.
β. (De la página anterior). El		, t v, s, = ;
ovario infero	111	Contingente segundo
	. 4	
	Ag.	
	100	A Section of the sect
Contingente segundo: Ov	ario	infero
I. Ovario unilocular	94.	Compuestas.
II. Ovario bilocular (comp. también	1 1 7	
Umbeliferas)	62.	Cornáceas.
II. Ovario tri-a quinque-locular.	- 7	
A. El dorso de los carpelos estirado en	2 . !	
alas	9 95 /	3.43 8.6
1. Tallo erguido. Flores rosadas	56.	Begoniáceas.
2. Tallo voluble. Flores amarillen-	4-5 0	
tas	112.	Dioscoreáceas.
B. El dorso de los carpelos sin promi-	0	
nencias.	Par Car	2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1. El borde del aquenio maduro con		
1. 13t borde del wingento madirio con	11-31	
vilano	91.	Valerianáceas:

SUBDIVISION 2. LAS POLIPETALAS

Las flores con cáliz y corola. Esta de pétalos generalmente de color verde, separados o en la base ligeramente coherentes.

Contingente primero: Ovario súpero (por encima del cáliz)

3 - 55	(A)
MATAS	2.10学生
58.	Litráceas.
52.	Violác as.
26.	Fumari.
才 表	
41.	Poligalác as
45.	Sapindáceas.
33.	Legumin 878.
29.	Reseda
(1) C	
99	Mismuláceas.
	A Company
23.	Ra unculác as
	52. 26: 41. 45. 33. 29.

00. Pétalos sin nectarios. Ta-		
llos y hojas comúnmen-		
te carnosos	30.	Crasuláceas.
β. Hojas estipuladas (comp. Ge-		
raniáceas)	32.	Rosáceas.
raniáceas)b. El cáliz con glándulas promi-		
nentes en la base	40.	Malpighiáceas.
B. Los ovarios de un solo cuerpo.		
1. Estambres uno a cinco (comp.	7.7	
Myriophyllum).		
a. Hojas sin estípulas	30.	Crasuláceas.
b. Hojas con estípulas	32.	Rosáceas.
2. Estambres cinco a diez (incl. los		
estaminodios).		
a. Plantas volubles o trepadoras.		
a. Plantas volubles. Corolas		
amarillas	40.	Malpighiáceas.
β . Plantas con zarcillos (comp.		2000年
Sapindáceas)		
0. Flores pequeñas, verdosas.	47.	Ampelidáceas.
00. Flores grandes, con para-		
corola	53.	Pasifloráceas.
b. Plantas erguidas (comp. Crasu-		
láceas).	- 0.3	
a. Arbustos y árboles.		
0. Ovarios uniloculares, a lo		
menos con una sola divi-		
sión fértil.	7.07.	
† Hojas espinudo - denta-		
das	24.	Berberidáceas.
†† Hojas con el borde liso.		
× Plantas con savia aro-	2.0	
mática. Drupitas	43.	Anacardiáceas.
×× Plantas sin savia		
aromática. Le-	16	
gumbres	3 3 .	Leguminosas.
00. Ovarios (2-) 3-a 5-locu-		
läres (comp. Anacar-	333	
diáceas).		
† Hojas marcadas de pun-		
tos transparentes	38.	Rutáceas.

†† Hojas sin puntos trans		
parentes.		
× Flores en racimos lar-	0.0	
gos, ¥	ba.	Cletráceas
XX Flores en corimbos,		
Þ;arbustito bajo.	64.	Chimaphila
XXX Flores en otras		
inflorescencias,		
a veces uni-		
sexuales.	25	
Hojas enteras.		
— Fruto drupáceo.	46.	Ramnáceas.
— Fruto capsular,		
3-alado	45.	Sapindaceas.
Hojas trifoliadas o		
pinadas	39.	Burs ráceas.
β. Plantas herbáceas (comp.		
Chimaphila),		
0. Ovarios bicarpelares (nú-		
mero de estilos o estig-		
mas).	1	
† Ovario sentado en el cen-		
tro de la flor	28.	Crucif ras.
rr Ovario levantado sobre	15	
un sustentáculo mar-	\mathcal{M}^{ϵ}	
cado	27.	Capar dá eas.
00. Ovarios 3-a 5-carpelares.		
🕆 🗥 ario unilocular.		
× Placentación central.	20.	viriofilacear.
💥 Hacentación basal 🕹	19.	Portulivaceas.
××× Placentación pa-		
rietal	54.	M cinia ♀
†† Ovario 3-o 5-locular		
(comp. Cistácens).	· I	
💢 Estambres 5, en alter-		
nación con 5 dien-		
tes	36	Lináceas.
XX Estambres D.		1. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.
Frutos parciales		
con apéndice ter-		
minal, enroscado	34.	Geraniáceas.
		Die A

	1350	
Frutos parciales sin	17.0	
apéndice.		
— Flores racimosas.		
Hojas enteras	64.	Pirola.
= Flores umbela-	î î	
das. Hojas		
compuestas	35.	Oxalis,
††† Ovario 6-a 12-locular	3 3 P. S.	
(comp. Lináceas)	37.	Zigofiláceas.
3. Estambres numerosos (más de 10).		
a. Plantas acuáticas, hojas flotan-	الم الحاد	
tes, flores conspicuas	21.	Ninfeáceas.
b. Plantas terrestres o paludico-		
las	U.S.	
a. Estambres insertados en el	. A V _	
borde del tubo calicinal	58.	Litráceas.
β. Estambres insertados debajo		THE STATE OF THE STATE OF
del ovario.	A.U	
0. Ovario unilocular.		
† Los óvulos en una placen-	- 11	
ta basal o central. Cáp-		
spla	19.	Portulaçáceas.
†† Los óvulos en una pla-		
centa parietal, Le-	0.0	
gumbre	3 5.	Leguminosas.
fit Los óvulos en tres pla-	1	
centas parietales.		
Cápsula	51.	Cistáceas.
00. Ovario bi-a multilocular.		
† Estambres libres (comp.		
Cistáceas).		
× Hierba espinuda con	96	Papaveráceas.
jugo lechoso XX Arbustito con las	5.10	1 apaveraceus.
。	49	Ternstroemiácea:
hojas coriáceas		1 Control of the cont
†† Los filamentos ± unidos.		
× Todos los filamentos		
en un solo grupo.	40	Malagaga
Mericarpios	±0.	Malváceas.
×× Los filamentos uni-	Le la	
dos en varios gru-	EO	Q. W.
pos. Cápsula	50.	Gutiferas

Contingente segundo, Ovario inferos (comp. Cucurbitáceas)

I. Estambres numerosos.	A
A. Plantas espinudas, carnosas, sin ho-	
jas	57. Cactáceas.
B. Plantas herbáceas o leñosas.	1
1. Flores unixesuales	56. Begoniáceas.
2. Flores hermafroditas.	1.0.3
a. Plantas con pelos ganchudos.	
Corolas grandes, amarillas	55. Loasáceas.
b. Plantas sin pelos ganchudos.	4, 6
a. Hojas opuestas, sin estípulas	31. Saxifragaceas.
β . Hojas alternas, con estípulas	32. Rosaceas.
II. Estambres 2 a 12.	
A. Ovario de dos a seis divisiones con	
muchos óvulos en cada una	59. Onagráceas.
B: Ovario bilocular, con un óvulo en	
cada división.	·
1. Pétalos y estambres 4. Arbusto	q
con las hojas enteras	62. Cornáceas.
2. Pétalos y estambres 5. Hierbas.	
con las hojas generalmente par-	
tidas, las flores umbeladas. Me-	
ricarpios	61. Umbeliferas.
C. Ovario unilocular	31. Saxifragaceas.

SUBDIVISION 3. LAS SIMPETALAS

Las flores con cáliz y corola. Esta de una sola pieza; aun = profundamente partida. — Las corolas de *Mocinna 3* (Caricáceas) son simpétalas.

Contingente primero: Ovario súpero

T. Ovario unilocular, pero a veces con	. V	
las placentas parietales tan pro-	Mark .	
minentes al interior, que parece	5.1	
bilocular (comp. Hidrofiláceas).		
A: Flores actinomorfas.		The state of the state of
1. En la base del ovario hay un so-		
lo óvulo.		
a. Arbustito cen las corolas azu-		
les	68.	Plumbagináceas.
b. Plantas herbáceas y leñosas	ी ह ैं। है	
con las corolas no azules	16.	Nictagináceas.
2. Varios óvulos sobre una placenta	233	
central	67.	Primuláceas.
3. Varios óvulos sobre placentas pa-		
rietales	72,	Genlianáceas.
B. Flores simétricas.	4 1	
1. Plantas pálidas, parasitarias	85.	Orobancáceas.
2. Plantas verdes.		
a. Corolas espolonadas. Frutos		
capsulares	86.	Lentibulariáceas.
b. Corolas sin espolón. Frutos alar-	(1,20)	
gados en pico arqueado	84.	Martyniáceas.
4. Ovario bilocular (comp. IV. Ovario	2	
cuatrilocular).	-	
1. Flores actinomorfas.		
1. Los dos carpelos durante la flora-		
ción unidos solamente en el	17	
estilo, separados en la fructifi-	1	
eación. Jugo lechoso.	-	
a. El estilo terminado en una maza		
cilíndrica	73.	Apoc iná ceas
b. El estigma y las anteras unidos	3	
en un solo cuerpo	4.	Asclepiadáceas.
2. Los carpelos unidos en toda su		
region basal.	7,0	
a. Estambres dos (comp. Veronica).	770.	Oleáci as.

등가능한 이 18 HT 19 12 전 18 HT 19 12 HT 19	2-01	中的社会人,是是自己。 因为中央保护等
b. Estambres cuatro (comp. Escro-		
fulariáceas).	1	
a. Arboles y arbustos. Flores		
en panículas o cabezuelas.	71.	Loganiáceas.
β . Hierbas con las flores en espi-		333
gas. Estambres salientes	88.	Plantaginácea.
c. Estambres 5 (comp. Escrofula-		
riáceas).		
a La prefloración de la corola		
es contorneada-plegada	-75 :	Convolvuláceas.
β. La prefloración es atejada		
(=imbricada); comp. Cus-		
cuta.		
0. Dos estilos, o un estilo.		3/4/19
bífido	77.	Hidrofiláceas.
00. Un solo estilo con el es-		
tigma entero o bifido	81.	Solanáceas.
γ. La prefloración es valvada.	2500	
Flores pequeñas, verdes	75.	Dichondra.
B. Flores simétricas		
1. Arbustos con las hojas pinadas.		
Semillas aladas	83.	Bignoniáceas.
2. Las semillas son granos no alados.	¥.	
a. En la base de las semillas per-		Section 2
siste una excrecencia ganchu-	3	
da del funículo	87	Acantáceas.
b. No hay tal excreçencia (comp.	JAN.	
Solanum)	82	Escrofulariáceas.
in the annual Control of the Arman School and the Control of the C		
II. Ovario trilocular (comp. Plantagi-		
náceas).		
A. Arboles espinudos. Estambres más	00	
de diez	34 12 1 34	Fouquieráceas.
B. Estambres cinco	(D)	Polemoniáceas.
V. Ovario cuatrilocular (comp. arriba		
	1	
A. Flores actinomorfas.	3.4	
1. El fruto se deshace en cuatro fru-		
titos parciales (comp. Mentha).	78.	Borragináceas.
2. El fruto es una cápsula espinuda	81.	Datura.
b. Flores simétricas.	The Care of	
1. El fruto espontáneamente se des-		
hace en cuatro frutitos	80.	Labiadas.

2. El fruto puede ser deshecho en cuatro frutitos, o es carnoso..... 79. Verbenáceas. V. Ovario quinquelocular. 66. Ericáceas. A. Plantas verdes..... 64. Pterospora. B. Plantas no verdes, saprofiticas...... VI. Ovario multilocular (comp. Capsicum) 65. L'ennoáceas. Contingente segundo: Ovario infero I. Plantas trepadoras, provistas de zarcillos..... 92. Cucurbitáceas. II. Plantas sin zarcillos. A. Frutos carnosos (comp. Didymaea)... 90. Caprifoliáceas. B. Frutos secos. . 1. Ovario trilocular, con una división fértil.... 91. Valerianáceas. 2. Ovario bilocular. a. Anteras separadas..... 89. Rubiáceas. b. Anteras soldadas en tubo...... 93. Campanuláceas. 3. Ovario unilocular. Flores en cabe-94. Compuestas. zuelas ... DIVISION III. LAS MONOCOTILEDONEAS I. Flores desnudas, dispuestas en espádices o espigas. A. Espádices envueltos en vainas..... 103. Araceas. B. Espádices o espigas sin vainas, arriba &, abajo o 95. Tifáceas. II. Flores no en espádices, con perigonios, o desnudas. A. Flores pequeñas, verdosas, amari-

llentas, rojizas.

nio sencillo.

1. Flores desnudas o con un perigo-

	100 225	
a. Plantas acuáticas, sumergidas	2 00 0 5	(Potamogetoná ce
	~ 97.	Nayadáceas.
b. Planta paludícola con las hojas en roseta, lineares; las flores en		
espigas	98.	Juncagináceas.
c. Plantas como zacates y tules.		
Pajas cilíndricas, nudosas	107.	Gramineas.
β. Pajas prismáticas, sin nudos.	102.	Ciperáceas.
2. Flores con un perigonio de dos		
verticilos alternantes.	4	J - 54 3 5
a. Flores actinomorfas.	74 2	
a. Ovarios ínferos; hojas acora-		
zonadas	112.	Dioscoreáceas.
β. Ovarios súperos.		
0. Flores pequeñísimas, en ca-		
bezuelas involucradas	105.	Eriocauláceas.
00, Flores no en cabezuelas		The second second
involucradas		∫ Li/iáceas.
THY OTHER THE STATE OF THE STAT	1	l Jancáceas.
b. Flores simétricas	114.	Orquidáceas.
Flores conspicuas, de colores	1 1	
vivos.		
1. Gineceo de varios ovarios separa-		A
dos	99.	Alismatáceas.
2. Gineceo de un solo ovario.		
a. Ovarios súperos.		
a. Cáliz y corola de diferente		
textura.	. 4.	
0. Tallos cortos, como las hojas		
con escamas cenicientas		Bromeliáceas.
00. Tallos nudosos, sin escamas	107.	Commelináceas.
eta. Los dos verticilos del perigo-		
nio de la misma textura.	1	
0. Flores actinomorfas	- P.	Liliáceas.
00. Flores simétricas	108.	Pontederiáceas.
b. Ovarios inferos.		
a. Los estambres libres del es-		
tigma.	1110	Carlo Francisco
0. Estambres 3	47.5	Iridáceas.
00. Estambres 6	LIL	Amarilidáceas.
β . Los estambres unidos al es-		
tigma	114.	Orquidáceas.

SEGUNDA PARTE

LAS FANEROGAMAS DEL VALLE CENTRAL DE MEXICO

Descripción de las familias y de los géneros, haciéndose mención de las especies más importantes

I. DIVISION DE LAS CONIFERAS

Flores desnudas, unisexuales. Las flores 3 del aspecto de amentos, formados de estambres; éstos en forma de escamas que en su cara inferior llevan algunos saquitos polinarios. Las flores 2 del mismo aspecto, formadas de hojas carpelares abiertas que en su base llevan los óvulos. En la madurez las hojas carpelares y el eje floral o lignifican (conos) o aparentan un fruto carnoso. Las semillas con el endospermio aceitoso, el embrión derecho y provisto de varios cotiledones. Plantas leñosas, siempre verdes, monoicas o dioicas. Hojas cilíndricas, angostas o en forma de escamas.

1. FAMILIA DE LAS PINACEAS

Con los caracteres de la división. Ca. 300 especies, principalmente de las zonas templadas.

- I. Hojas alternas. Plantas monoicas.
 - A. Hojas en manojos de dos a varias. 1. Pinus.

- B. Hojas solitarias a lo largo de las ramas, dísticas.
 - 1. Conos globosos, cayendo enteros.
 - 2. Conos cilíndricos, largos, cayendo las escamas.....
- Taxodium,
 Abies.

- II. Hojas opuestas.
 - A. Plantas monoicas. Conos leñosos..
- 4. Cupressus.
- B. Plantas dioicas, o monoicas. Bayas (aparentes) azules.....
- 5. Juniperus.

1. PINUS L.

Flores 3 con la base rodeada de escamas; las anteras con dos saguitos polinarios. Flores ? de la misma estructura, igualmente de muchas hojas carpelares con dos óvulos en la base; en la madurez los carpelos tienen un desarrollo inferior a las excrecencias placentares. El cono (piña) es leñoso. Semillas aladas. Arboles altos, siempre verdes, con las hojas largas, delgadas, prismáticas, reunidas en grupos de dos a varias, envueltos en la base en una vaina membranosa. Conos finalmente dirigidos hacia abajo, cayéndose enteros. Más de 70 especies del hemisferio boreal. En el Valle Central varias especies, los "ocotes" principalmente en la región montañosa del Suroeste, y Oeste; p. e.: P. ayacahuite (vainas con cinco hojas de 15 a 40 cm. de largo; conos de 20 a 40 cm.); P. Hartwegii (vainas con tres a cuatro hojas de 7 a 15 cm. de largo; conos maduros de 6 a 12 cm.); P. lerophylla (vainas con cinco hojas de 10 a 14 cm. de largo; conos hasta 7 cm. de largo), etc. El hongo Caeoma conigenum deforma y abulta los conos (piñas).

2. TAXODIUM L.

Flores & con seis a ocho estambres; cada uno con cinco a ocho saquitos polinarios en la cara inferior. Flores & subglobosas, de pocas hojas carpelares, cada una con dos óvulos en la base. Conos cortos, globosos, leñosos; se caen enteros. Arboles altos, gruesos, con las hojas angostas. Las ramas que determinan el aumento del volumen del árbol, tienen las hojas dirigidas en todas direcciones; las ramas caedizas en el invierno, tienen las hojas dísticas. Las flores & en panículas, en cuya base se ven algunas flores &. Dos especies norteamericanas. En el Valle Central T. mucronatum, "ahueluete o

sabino," en terrenos húmedos. De distribución anteriormente vasta; ahora está bastante reducido: Parque de Chapultepec, Atzcapotzalco, Popotla (Arbol de la Noche Triste), Xochimilco, etc.

3. ABIES Juss.

Flores 3 reunidas por varias hacia el ápice de las ramas; las anteras con dos saquitos polinarios en la cara inferior, los que se abren transversalmente. Las flores 9 solitarias, erguidas, de muchas hojas carpelares con dos óvulos en la base. Los conos cilíndricos, subleñosos, erguidos; las escamas se sueltan del eje. Arboles siempre verdes, altos, de talla piramidal; las hojas lineares, dísticas, en la cara inferior con dos fajas longitudinales, glaucas. Ca: 20 especies del hemisferio boreal. En el Valle Central A. religiosa, el "oyamel," en la región montañosa.

4. CUPRESSUS L.

Flores 3 terminales en las ramitas, en forma de amentos pequeños; los estambres en cuatro a ocho pares, opuesto-cruzados, con tres a cinco saquitos polinarios en la cara inferior de cada antera; los saquitos se abren longitudinalmente. Las flores \$\paralleleft\$ en forma de botoncitos verdes, de la misma colocación de las \$\paralleleft\$; las hojas carpelares igualmente opuesto-cruzadas, con varios óvulos en la base. Los conos son leñosos, sus escamas tienen la forma de un escudo poligonal, y se separan en la fructificación. Arboles altos con las hojas siempre verdes, escamiformes, dispuestas en cuatro filas a lo largo de las ramas. Ca. 12 especies del hemisferio boreal. En el Valle Central C. Benthamii, el "ciprés," en la región montañosa (Desierto); ejemplares hermosos también en los jardines señoriales de Coyoacán, Tlalpan, etc.

5. JUNIPERUS L.

Flores & terminales en ramitas laterales, en forma de amentos pequeños, de tres a seis pares opuesto—cruzados, de anteras que en la cara inferior llevan tres a seis saquitos polinarios. Las flores en forma de botoncitos cortos, terminales; las hojas carpelares en dos a tres pares opuesto—cruzados; con uno a dos óvulos en la base, con excepción del par extremo. El cono en forma de una baya azul,

indehiscente. Arboles o más bien arbustos, con las hojas opuestas, decurrentes en la base; o en verticilos de a tres. Ca. 30 especies del hemisferio boreal; en el Valle Central (de la sección Sabina) J. mescicana, el "sabino," en localidades algo húmedas de la región montañosa: Sierra de las Cruces, etc. Las hojas cortas, en forma de escamas, con una glándula dorsal en la base.

II. DIVISION DE LAS DICOTILEDONEAS

LA CARACTERISTICA DE ELLAS ESTA EN LAS CLAVES

2. FAMILIA DE LAS SAURURACEAS

Elores desnudas, hermafroditas. Estambres seis o menos. Ovario súpero, de tres a cuatro hojas carpelares, unidas o libres; con varios óvulos en cada uno; los óvulos derechos. Semillas con endospermio y perispermio. Hierbas con las hojas alternas, enteras, y las flores en espigas; estas rodeadas por un invólucro de hojas petalóideas. Pocos géneros en Norteamérica y Asia.

ANEMIOPSIS HOOK, ET ARN.

Estambres cinco a seis. Ovarios metidos en concavidades del eje de la espiga. Estigmas tres. En cada ovario tres placentas parietales con seis a ocho ovulos en cada una. Hierba con las hojas en roseta basilar, pocas hojas tallinas y seis hojas involucrales, blancas en la base de la espiga. La única especie califórnica y del Norte de México la A californica, hace mucho tiempo fué observada en los pantanos al pie del Peñón de los Baños; parece que ya no existe. Hállase mencionada también con el nombre de Houtluynia californica, agregada a la Piperáceas. "Raíz del manso."

3. FAMILIA DE LAS PIPERACEAS

Flores desnudas, hermafroditas o unisexuales. Estambres uno a diez. Ovario súpero, unilocular con un óvulo basilar. Estigmas uno a cuatro, o en forma de pincel. Fruto carnoso; la semilla con endospermio y perispermio. Hierbas o plantas leñosas con las hojas alternas o verticiladas, enteras. Las flores pequeñas en espigas. Plantas tropicales; Peperomia también en regiones subtropicales.

PEPEROMIA R. ET PAV.

Flores hermafroditas. Estambres dos; las antenas se abron en una hendidura trasversal. Ovario subgloboso. Estigma en ferma de pincel. El fruto es una baya pequeña con el pericarpio delgado. Hierbas con las hojas sin estípulas, alternas o verticiladas. Flores pequeñisimas, metidas en concavidades del eje central de la espiga-Eu las zonas tropicales y subtropicales del globo. En el Valle Central P. galioides, con las hojas angostas, verticiladas; en la Cañada de Contreras; y P. umbilicata, "Ombligo de Tierra," con un tubérculo subterráneo, las hojas arrosetadas y peltadas (e. d. circulares con el peciolo inserto en el centro); las espigas, por fin, muy alargadas; las bayas negruzcas. Muy frecuente en el Pedregal, etc., durante la época de aguas.

Observación. Piper cuernavacanum y P. Karvinskianum, citados del Valle de México, aquí no fueron observados: serán de la Tierra Caliente.

4. FAMILIA DE LAS SALICACEAS

Flores desnudas, pero con un disco en forma de cúpula o de escamas separadas; unisexuales. Estambres dos a muchos, separados o unidos. Ovarios de dos hojas carpelares, uniloculares, con varios ovulos parietales. El fruto es una cápsula que se abre en dos valvas. Semillas pequeñas, en la base rodeadas de pelos. Plantas lenosas con las hojas alternas, enteras, estipuladas. Las flores protegidas por brácteas y dispuestas en amentos, de distribución dioica. Principalmente en la zona templada del Norte, algunas en Sudamérica.

1. SALIX L.

Con los caracteres de la familia y de la clave. Estambres pocos. Plantas leñosas con las hojas lineares hasta elípticas. Ca. 160 especies y muchos bastardos. En el Valle Central S. Bonplandiana (orillando los canales de Xochimilco, etc.), S. lasiolepis en el Desierto, etc. Son los "sauces" y "ahuejotes" o "huejocotes."

2. POPULUS L.

Con los caracteres de la familia y de la clave. Plantas leñosascon las hojas pecioladas, triangulares o rómbeas. Ca. 18 especies. Del Valle Central se cita *P. mexicana*, cuya localidad especial se ignora. Varias especies son de adorno: p. e., *P. alba*, *P. tremula*: son los "álamos" y "chopos."

Observación. De la familia de las Ulmáceas no hay representantes silvestres en el Valle Central; el género Ulmus se ve cultivado de vez en cuando: son los "olmos."

5. FAMILIA DE LAS GARRYACEAS

Flores unisexuales. Flores & con un perigonio de cuatro hojitas de prefloración valvada. Estambres cuatro. El ovario rudimentario es súpero. Flores 9: no hay perigonio. Ovario unilocular; estitos dos. Ovulos dos, colgados desde el ápico de la cavidad ovarial. Baya negruzca, con una a dos semillas. Arboles con las hojas opuestas, enteras, siempre verdes. Flores pequeñas, verdes, dispuestas en amentos; hay brácteas entre medio de las flores; éstas de una a tres en las axilas de estas brácteas. Un género con trece especies desde California a México.

GARRYA Dougl.

Con los caracteres de la familia. Entre nosotros G. laurifolia en los montes dell Surceste; p. e., en la Cañada, Desierto. Es el "Cuauchichic."

6. FAMILIA DE LAS BETULACEAS

Flores unisexuales, desnudas o con perigonio. Las flores 3 unidas con su bráctea respectiva, con perigonio de dos a diez estambres, sin rudimento de ovario. Las flores 2 desnudas o con perigonio, un ovario infero, en la base bilocular; estilos dos, óvulos dos, colgados. Las bracteitas o se unen con las brácteas o forman una envoltura alrededor de la nuez monosperma. Plantas leñosas con las hojas alternas, indivisas, provistas de estípulas caedizas. Flores pequeñas, dispuestas en amentos. En la zona templada del Norte.

ALNUS GAERTN.

Las flores 3 en número de tres, unidas con la bráctea; su perigonio partido en cuatro divisiones. Las flores 2 agrupadas en número de dos, sus dos o más bracteitas unidas con la bráctea. Al madurar cada bráctea se suelda con las bracteitas a una escama leñosa, cortamente 5-lobulada. Las nueces angostamente aladas. Ca. 14 especies del hemisferio boreal. Arboles con las hojas alternas y las flores dispuestas en amentos 3 y 2 en el extremo de las ramas, en dos grupos separados. Estos amentos se forman ya en el verano que antecede a la floración. Entre nosotros A. acuminata, el "aile;" la madera colorada; a lo largo de los ríos y de las zanjas; y A, firmifolia en la región montañosa (p. e. en la subida al Xitle, etc.).

7. FAMILIA DE LAS FAGACEAS

Flores unisexuales, con un perigonio verde, sencillo, de cuatro a siete divisiones. Las flores & con el mismo o doble número de estambres como divisiones perigoniales. Las flores & con un ovario infero, en la base con tres, rara vez con seis celdillas; con tres estilos. Ovulos dos en cada celdilla. Las flores, cada una o por grupos, rodeadas por un invólucro o cúpula. El fruto es una nuez. Plantas leñosas con las hojas indivisas hasta pinatipartidas; las estípulas caducas. Las inflorescencias en las axilas de las hojas de este año. Distribuídas sobre el globo.

QUERCUS L.

Las flores & por grupos en amentos colgantes. Las flores & solitarias, dispuestas en inflorescencias separadas. La cúpula en forma de taza, = escamosa; solamente con una nuez o bellota. Arboles con las hojas alternas, enteras, aserradas, lobuladas hasta pinatipartidas. Ca. 200 especies en Norteamérica, la región mediterranea y Asia. En la región montañosa varias especies: son los "encinos" p. e. Q. reticulata, Q. crassifolia, Q. crassipes, etc.

Observación. De la región mediterránea proviene Castonea vularis, el "castaño;" entre nosotros de cultivo escaso (Coyoacán).

8. FAMILIA DE LAS MORACEAS

Flores unisexuales, con perigonio o sin él. Las flores d' con un perigonio de cuatro divisiones. Estambres cuatro, opuestos a las divisiones del perigonio; arqueados adentro en el botón. Flores & con un perigonio igual, que se vuelve carnoso en la fructificación. Ovario súpero o infero, unilocular, con dos estilos. Un solo óvulo, colgado del vértice del ovario. Frutos secos o carnosos. Plantas leñosas con las hojas alternas, enteras o lobuladas. Flores numerosas, pequeñas, en inflorescencias muy variadas. Jugo lechoso. Principalmente en las regiones tropicales.

MORUS L.

El perigonio, al madurar, se pone carnoso y envuelve el fruto. Arboles con las hojas alternas, aserradas, en la base con tres nervaduras principales. Estípulas caedizas. Las flores en amentos. Ca. 10 especies del hemisferio boreal. En el Valle Central solamente M. celtidifolia, con las hojas caedizas en el invierno; árbol escaso (Pedregal, cerca de San Angel; entre Mixcoac y Santa Lucía); M. alba, la "Morera," árbol de cultivo.

Observación. Cecropia mexicana se cita como existente en el Valle de México, pero seguramente por error. Ficus carica es la "Higuera," hállase solamente el árbol 9; F. elastica es árbol de ornato. Maclura aurantiaca, de los Estados Unidos del Norte, y Broussonetia papyrifera, del Japón, son arbustos de ornato en el Parque de Chapultepec.

9. FAMILIA DE LAS URTICACEAS

Flores unisexuales o hermafroditas. Perigonio de cuatro a cinco divisiones; las flores & con otros tantos estambres, opuestos a las divisiones del perigonio, arqueados adentro en el botón. Las flores & con un ovario súpero, unilocular, con un solo óvulo derecho de colocación basal. El fruto es seco, indehiscente (nuez). Hierbas o plantas leñosas, a veces con pelos urticarios; las hojas opuestas o alternas, con estípulas. Flores pequeñas, verdes, numerosas, en inflorescencias axilares muy variadas. No hay jugo lechoso. Principalmente en las regiones calientes, algunas de distribución vasta.

- I. Hojas opuestas. Pelos urticarios..... 1. Ertica.
- II. Hojas alternas. Sin pelos urticarios. 2. Parietaria.

1. URTICA L.

Las flores & con cuatro divisiones aovadas del perigonio y con un rudimento de ovario. Las flores a con las divisiones exteriores del perigonio más pequeñas que las interiores. Estigma en forma de pincel. Las nueces encerradas en el perigonio. Hierbas anuales y perennes, urticantes, con las hojas opuesto-cruzadas, aserradas hasta pinatipartidas, con estípulas. Flores unisexuales, sobre el mismo o sobre distintos individuos. Las inflorescencias axilares, cimosas, bipartidas. Ca. 30 especies de las zonas templadas: son las fortigas." En el Valle Central la más frecuente y más grande es U. digica, muy común por todas partes; más pequeñas son U. subincisa y U. urens.

Observación. Laportea mexicana, una ortiga con las hojas alternas y con las inflorescencias 3 cortas, en las axilas inferiores; las inflorescencias 2 alargadas, en las axilas superiores: está citada del Valle Central; pero se ignora la localidad.

2. PARIETARIA L.

Flores hermafroditas y femeninas. El invólucro de las $\frac{1}{2}$ es tubuloso-ventrudo, con cuatro divisiones. El estigma espatulado, arqueado hacia atrás. La nuez encerrada en el perigonio. Hierbas anuales y perennes, con las hojas alternas, sin pelos urticarios. Las flores pequeñas, verdes, dispuestas en cimas cortas y densas que por pares se hallan en las axilas de las hojas. Ca. 7 especies de las zonas templadas. En el Valle Central *P. pensylvanica*, de vez en cuando en las hendiduras de murallas (Contreras) o rocas.

10. FAMILIA DE LAS LORANTACEAS

Flores actinomorfas, hermafroditas o unisexuales. El eje floral alargado a manera de calículo más allá del ovario, o sin calículo Perigenio de cuatro a seis hojitas, verdes o de color. Estambres del mismo número, opuestos a ellas y unidos con ellas un trecho de largo variable. Ovario ínfero, metido en el eje floral, con un óvulo no distintamente separado del tejido ovarial. El fruto es carnoso, mucilaginoso y parecido a una baya. Plantas herbáceas o leñosas, con poquísimas excepciones hemi-o holoparasíticas (e. d. con hojas verdes o sin ellas). Abundan en las zonas tropicales y subtropicales del globo.

Subfamilia de las Viscoideas

Flores unisexuales. No hay calículo.

- I. Plantas con hojas verdes...... 1. Phoradendron.
- II. Plantas sin hojas verdes, solamente es
 - amosas 2. Arceuthobium.

1. PHORADENDRON NUTT.

Perigonio de tres divisiones carnosas. Las flores 3 con tres estambres cortos. Frutos blancos, parecidos a perlas. Hierbas o arbustitos con hojas verdes; las flores metidas en espigas, los perigonios verdes. Ca. 80 especies americanas. En el Valle Central P. brachystachyum y P. velutinum, los "Muérdagos," parásitos sobre varios árboles dicotílicos.

2. ARCEUTHOBIUM M. BIEB.

Flores & con un perigonio de dos a cinco divisiones. Anteras sésiles, abiertas por una hendidura transversal. Flores & con un perigonio bipartido. El fruto carnoso por fin se abre para evacuar la semilla. Plantitas dicótomo-ramosas; las hojas reducidas a escamas; flores en la base de los entrenudos; son parásitos sobre Coníferas. Ca. 9 a 10 especies del hemisferio boreal. A. cryptopodum, de un verde negruzeo, sobre los ocotes en la Cañada superior y en la subida al San Miguel.

11. FAMILIA DE LAS ARISTOLOQUIACEAS

Flores actinomorfas o simétricas, hermafroditas. Perigonio trilobulado o (en nuestra especie) unilabiado. Estambres seis o más, de filamentos cortos, con el estilo corto, unidos a un ginostemio. Ovario ínfero de cuatro o seis divisiones. El fruto es una cápsula de varias semillas. Hierbas perennes, a veces leñosas y volubles, con las hojas alternas, pecioladas, sin estípulas, palmati-nervudas. Las flores axilares, solitarias o en inflorescencias. Principalmente en las regiones tropicales y subtropicales.

ARISTOLOCHIA L.

Perigonio en forma de tubo, ampliado en la base, unilabiado en la boca, caedizo. Estambres seis, con los estilos formando un

ginostemio. Fruto una cápsula. Hierbas con un rizoma perenne; los tallos tendidos, erguidos o volubles; las hojas acorazonadas. En las zonas tropicales y templadas. En México varias especies, en parte vistosas; en el Valle Central solamente A. subclausa, con los tallos tendidos y las flores solitarias en las axilas; perigonio verde. Planta no muy frecuente; p. e.: en el Pedregal, entre San Angel y Cupilco.

12. FAMILIA DE LAS RAFFLESIACEAS

Flores actinomorfas, unisexuales. Perigonio de cuatro a cinco divisiones; el centro de la flor se levanta a manera de columna cuyo extremo se dilata a manera de disco que lleva el estigma y, en su cará inferior, las anteras. La columna hacia abajo pasa al ovario inferio, unilocular o plurilocular; óvulos numerosos. El fruto es una baya coronada por el resto persistente de la columna. Plantas herbáceas, no verdes, cuyo cuerpo vegetativo reside en el interior de los patrones invadidos. Las flores rompen la epidermis o la corteza de los tallos o de las raíces, en los que vegeta el parásito. Plantas tropicales y subtropicales en todo el globo.

Subfamilia de las Apodánteas

Las flores se asoman solitarias en la epidermis del patrón. Las anteras dispuestas en dos a tres verticilos. El ovarió es unilocular, con algunos óvulos sobre placentas parietales.

PILOSTYLES GUILL.

Perigonio ovoide o subgloboso, de cuatro a cinco divisiones, rodeado de brácteas escamosas. Las flores 3 con una columna cuyo extremo engrosado lleva las anteras numerosas. Las flores 2 con el ovario ínfero, cuyo vértice lleva un disco que pasa al estilo con sus estigmas. Las bayas quedan rodeadas por el perigonio y las brácteas. Varias especies americanas, africanas y asiáticas, solamente en Leguminosas. Entre nosotros solamente P. Thurberi, que vegeta en los tallos leñosos de Dalea plumosa; las flores muy pequeñas se parecen a verrugas de la epidermis. Planta escasísima en el cerro de la Estrella, cerca de Ixtapalapa.

13. FAMILIA DE LAS POLIGONACEAS

Flores hermafroditas o unisexuales, de estructura actinomorfa o espiroidal. Perigonio pequeño, de tres a seis divisiones, persistente Estambres seis a nueve, libres. Ovario súpero, unilocular, con un óvulo derecho, basilar. Estilos dos a tres. El fruto es una nuez. Hierbas o arbustos con las hojas generalmente alternas, cuya base a veces está rodeada por una vaina (ócrea); láminas (de nuestros representantes) enteras. Flores inconspicuas, solitarias, axilares o en inflorescencias varias. De distribución sobre el globo, con preferencia en el hemisferio boreal.

- - divisiones interiores del perigonio frecuentemente con una callosidad

I. Hojas sin ócreas. Inflorescencias con

B. Organos florales espiroidales.

Perigonios sin callosidades....... 3. Polygonum.

2. Rumex

1. ERIOGONUM L.

Flores actinomorfas, hermafroditas. Las inflorescencias parciales rodeadas por un invólucro 5-8-lobulado. Perigonio de seis divisiones. Estambres nueve. Ovario con tres estilos de estigma globoso. Nuez tricúetra (prismática de tres aristas). Hierbas o arbustitos peludos. Hojas alternas. Flores en umbelas o cabezuelas involucradas. Ca. 120 especies, numerosas en Norteamérica. Cerca de la Capital solamente E. undulatum, arbustito con las inflorescencias 2-8-partidas. Perigonios rojos, peludos por fuera. Es planta escasísima (entre San Jerónimo y Contreras).

2. RUMEX L.

Flores actinomorfas, hermafroditas o unisexuales. Perigonio de cuatro a seis divisiones; las interiores más grandes y, durante la fructificación, muchas veces con una callosidad longitudinal. Estambres seis a ocho. Estilos dos a tres, cortos, con los estigmas en pe-

nacho. Nuez comprimida o tricuetra. Hierbas a veces muy robustas, con las hojas basilares extensas, pecioladas, aovadas o aflechadas; las ócreas pronto se desorganizan. Flores en panículas, numerosas. Perigonios verdes o rojos. Ca. 100 especies, principalmente del hemisferio boreal. R. crispus, R. pulcher son malezas de origen europeo. R. hymenosepalus es planta elevada con las raíces gruesas; es la "Canagria," escasa en las riberas del Canal Nacional, cerca de Xochimilco. R. maritimus en terrenos salobres. Algunas especies se llaman "Lengua de Vaca."

3. POLÝGONUM L.

Flores pequeñas, de estructura espiroidal. Perigonio de cinco divisiones. Estambres seis a ocho. Ovario con dos a tres estilos ± unidos. Nuez comprimida o tricúetra. Hierbas con los tallos derechos, tendidos o volubles, engrosados en los nudos. Ocreas manifiestas, con los bordes enteros o pestañosos. Hojas alternas. Flores en las axilas de las hojas o en espigas. Perigonios verdes, rosados o blancos. Ca. 150 especies, distribuídas sobre el globo; algunas malezas cosmopolitas. Entre nosotros, p. e. P.: aviculare con los tallos tendidos y las flores reunidas por pocas en las axilas de las hojas; maleza común en las veredas. P. amphibium con las hojas flotantes en el agua-y las flores rosadas en espigas; en Xochimilco. P. acre, P. persicarioides en localidades húmedas; "Chilillo."

14. FAMILIA DE LAS QUENOPODIACEAS

Flores pequeñas, actinomorfas, hermafroditas o unisexuales. Perigonio membranoso, a veces ninguno, 5-partido, con las divisiones erguidas, persistente y en la fructificación frecuentemente agrandecido. Estambres opuestos a las divisiones del perigonio, doblados adentro en el botón. Ovario súpero, unilocular, con un óvulo sobre un funículo = largo. Estilo con dos estigmas. Fruto seco, membranoso, indehiscente (utrículo). Semilla con el embrion arqueado. Hierbas o plantas leñosas con las hojas alternas, sin estípulas, enteras hasta pinatífidas, frecuentemente escamoso-peludas o glandulosas. Flores numerosas, reunidas en inflorescencias complicadas; perigonios verdes. De distribución sobre el globo, preferentemente en localidades salobres.

I Hojas planas, angostas o anchas.

A. Perigonio de cinco divisiones...... 1. Chenopodium.

- B. Perigonio de las flores Q ninguno; en su lugar dos brácteas triangulares.
- 2. Atriplex.
- II. Hojas cilíndricas, carnosas.....
- 3. Suaeda.

1. CHENOPODIUM L.

Perigonio de cinco divisiones erguidas. Estambres cinco, libres o unidos en la base a manera de anillo. Ovario subgloboso, con su estilo corto de dos estigmas. Fruto un utrículo rodeado por el tubo del perigonio. Semillas generalmente horizontales. Hierbas o arbustitos con las partes tiernas frecuentemente glanduloso—pulverulentas; las hojas enteras hasta pinatífidas, frecuentemente lobulado—triangulares. Flores aglomeradas en inflorescencias paniculadas. Ca. 50 especies en todo el globo. En el Valle Central C. murale, maleza común cosmopolita; C. ambrosioides es el "epazete," planta olorosa; y otras especies más.

2. ATRIPLEX L.

Flores hermafroditas o unisexuales, de distribución variada sobre los individuos. Flores & con el perigonio de tres a cinco divisiones. Estambres del mismo número. Flores P sin perigonio, pero con dos brácteas grandes, triangulares, que alrededor del fruto forman una bolsa a veces cerrada hasta el ápice. Ovario ovoide con dos estigmas. El fruto es un utrículo. Semillas erguidas. Hierbas o arbustitos con las hojas alternas, frecuentemente triangulares, dentadas. Las flores en glomérulos dispuestos en panículas. Ca. 50 a 60 especies esparcidas sobre el globo. Entre nosotros A linifolia y A muricata en terrenos salobres, principalmente alrededor del lago de Texcoco. A semibaccata, cerca de Aragón, en estado cultivado y aclimatado: es planta forrajera de la Oceanía.

3. SUAEDA FORSK.

Flores hermafroditas, entremezcladas con femeninas. Perigonio de cinco divisiones, durante la fructificación algo carnoso. Estambres cinco, insertos en el perigonio en la base de las divisiones. Ovario subgloboso o en forma de botella, con dos a cinco estigmas. El fruto indehiscente, membranoso o esponjoso. Hierbas o arbustitos con las hojas carnosas, angostas, cilíndricas. Las flores reunidas por pocas en las axilas de las hojas. Perigonios verdes. En el Valle Central S. diffusa, el "romerillo," en terrenos salobres de Ixtapalapa, etc.; también planta de cultivo por ser una verdura apreciada en la Pascua.

Observación. Verduras conocidas son: Spinacia oleracea, la "espinaca;" y Beta vulgaris, var. cicla, la "acelga;" a ella probablemente pertenecen los individuos de Beta, que se hallan semisilvestres cerca del lago de Texcoco; otra variedad con la raíz colorada es el "betabel."

15. FAMILIA DE LAS AMARANTACEAS

Flores pequeñas, rodeadas por brácteas, actinomorfas, hermafroditas o unisexuales. Periantio sencillo (perigonio), de cinco divisiones ± unidas, membranoso y seco. Estambres cinco o menos, libres o unidos entre sí hasta cierta altura, a veces algunos de ellos en forma de estaminodios, opuestos a las divisiones del perigonio. Ovario súpero, unilocular, con un óvulo basilar, derecho, o colgado de un funículo manifiesto. Fruto seco, membranoso, dehiscente o indehiscente (utrículo); encerrado en el perigonio. Hierbas o arbustos con las hojas enteras, alternas u opuesto-cruzadas, sin estípulas. Las flores en espigas, cabezuelas o glomérulos axilares o terminales; a veces las inflorescencias parciales dispuestas en espigas o panículas. De distribución cosmopolita, preferentemente americana.

- I. Hojas alternas. Ovulo erguido. Perigonios verdes.....
- II. Hojas opuestas. Ovulos suspensos de un funículo.
 - A. Los glomérulos florales dispuestos en espigas interruptas.....
 - B. Las flores en glomérulos axilares o en panículas.
 - 1. Las flores paniculadas, finalmente con pelos largos.....
 - 2. Las flores en glomérulos axilares o terminales.
 - a. El estilo con el estigma en cabezuela.
 - a. Los estambres insertos en las bases de las divisiones del pe-

- 1. Amarantus.
- 2. Froelichia.
- 3. Iresine.

- rigonio, sus filamentos cortamente unidos; las divisiones del perigonio iguales......
- β. Los estambres insertos debajo del ovario, los filamentos unidos en un tubo largo. Las divisiones del perigonio desiguales.
- b. El estilo con dos estigmas filiformes.....

- 4. Guilleminia.
- 5. Alternanthera.
- 6. Gomphrena.

1. AMARANTUS L.

Flores unisexuales. Perigonio de cinco divisiones erguidas, agudas. Estambres cinco, libres. Ovario comprimido, con un óvulo erguido. Estilo cortísimo o ninguno; estigmas dos a tres. Fruto seco, dehiscente o indehiscente. Semillas lustrosas. Hierbas tendidas o erguidas, con las hojas alternas, pecioladas. Las flores dispuestas en glomérulos axilares y terminales; los perigonios verdes o colorados. Ca. 70 especies, distribuídas sobre el globo; algunas son malezas fastidiosas; p. e.: entre nosotros A. hybridus, el "Bledo." Plantas de adorno son A. caudatus con las inflorescencias largas, coloradas, como penachos; las semillas de A. leucospermus (cultivado en algunas partes) dan la "Alegría."

2. FROELICHIA MNCH.

Flores hermafroditas. Perigonio de cinco divisiones unidas más alla de la mitad del tubo. Los filamentos forman un tubo de cinco puntas entre medio de las que están sentadas las anteras. El estilo alargado con el estigma en cabezuela o pincel. El fruto encerrado en el perigonio endurecido. Hierbas anuales o perennes con las hojas opuesto-cruzadas, enteras u onduladas. Las flores aglomeradas en espigas interruptas. Ca. 10 especies americanas, desde Texas hasta el Brasil. Cerca de la Capital solamente F. interrupta, con las hojas basilares en roseta. Los perigonios de un rojo pardo. Es planta escasa de la región oriental del Pedregal (Candelaria).

3. IRESINE L.

Flores hermafroditas o unisexuales. Perigonio de cinco divisiones, peludo. Los filamentos unidos en un tubo con cinco a diez puntas que llevan las cinco anteras; estas puntas son indivisas. El estilo con tres a cuatro estigmas filiformes. Hierbas o arbustos con las hojas opuestas y las flores pequeñas en panículas finalmente flojas y lanudo-peludas. Ca. 20 especies de América, Africa y las islas Galápagos. En el Valle Central algunas especies parecidas unas a otras; p. e.: *I. canescens, I. celosioides*, etc., en los pedregales y matorrales. "Pie de paloma."

4. GUILLEMINIA H. B. Kth.

Flores hermafroditas. Perigonio lanudo, de cinco divisiones. Los cinco estambres insertos en la base de las divisiones del perigonio; las bases de los filamentos cortamente unidos, sin estaminodios interpuestos. Ovario comprimido, con el estilo corto. Fruto seco, indehiscente. Hierbas perennes, peludas, con los tallos tendidos; las hojas opuestas; las de la misma pareja unidas en la base. Las flores dispuestas en glomérulos axilares; los perigonios blancos, la nudos. Una a dos especies americanas. G. illecebroides frecuentes en el pedregal, en la estepa. "Rosa de Castilla cimarrona."

5. ALTERNANTHERA FORSK.

Flores hermafroditas. Perigonio de cinco divisiones desiguales, siendo la posterior y las dos laterales extendidas, y las dos interiores cóncavas, para dar cabida a los estambres. Los filamentos unidos en un tubo que lleva dos a cinco anteras y algunos estaminodios. Ovario globoso: el estilo corto con el estigma globoso. Fruto seco, indehiscente, frecuentemente con los bordes engrosados o alados. Hierbas tendidas al suelo con las hojas opuestas y las flores dispuestas en glomérulos axilares. Perigonios blancos. Ca. 15 especies americanas y australianas; en el Valle Central A. achyrantha, la "Verdolaga de Puerco," maleza sumamente común en las veredas y entre el pavimento de las calles.

6. GOMPHRENA L.

Flores hermafroditas. Perigonio lanudo, de cinco divisiones. Estambres cinco, con los filamentos en tubo largo. Ovario globoso. El estilo con dos estigmas filiformes. Fruto seco, indehiscente. Hierbas tendidas o ascendentes, frecuentemente con los nudos engrosa-

dos. Las flores en cabezuelas terminales y axilares. Ca. 70 especies americanas. En el Valle Central G. decumbens con los perigonios blancos o rosados, frecuente en la estepa. "Amor seco."

16. FAMILIA DE LAS NICTAGINACEAS

Flores rodeadas por brácteas, separadas o unidas a manera de invólucro, aparentando un cáliz. Perigonio de aspecto corolino, simpétalo, actinomorfo o algo simétrico, persistente, o desprendido por encima del ovario. Estambres (en nuestros representantes) tres a diez, unidos en la base en una zona anular de largo desigual. Ovario súpero, unicarpelar, unilocular, con un óvulo basilar. Un solo estilo con el estigma en cabezuela. El fruto es una nuez o un aquenio con el pericarpio delgado, pero encerrado en la base persistente y endurecida del perigonio caído (el antocarpio). Plantas herbáceas y leñosas con las hojas opuesto—cruzadas, rara vez alternas, y las flores cimoso—paniculadas. En las regiones cálidas del globo, principalmente en América.

I. Hierbas erguidas o tendidas.

- A. Los antocarpios con las márgenes no dentadas.
 - Antocarpios globoso-ovoides. Flores grandes o medianas.
 - a. Invólucros (cálices falsos) 1-floros.
 - b. Invólucros 2-5-floros, crecidos después de la floración....
 - 2. Antocarpios en forma de porra (claviformes). Flores muy pequeñas.....
- B. Los antocarpios aplanados, dentados.
 Flores pequeñas, rosadas.....
- II. Arbustos trepadores, algo espinudos. Flores blancas

- 1. Mirabilis.
- 2. Oxybaphus.
- 3. Boerhavia.
 - 4. Allionia.
 - 5. Pisonia.

1. MIRABILIS L.

Involucro unifloro, 5-partido, no aumentado después de la floración. El perigónio con el tubo angosto, largo, y el limbo 5-lobulado, horizontalmente abierto; la parte inferior del perigónio es persistente. Estambres cinco a seis, salientes, desiguales, en la base unidos en anillo. Ovario globoso. El fruto encerrado en el an-

tocarpio negro, duro, oscuramente prismático. Hierbas con las raíces gruesas, carnosas y los tallos bifurcados con los nudos engrosados. Hojas enteras, opuesto-cruzadas. Flores conspicuas, cimosopaniculadas. Ca. 10 especies americanas. Entre nosotros M. Jalapa, la "maravilla," con los perigonios purpúreo rosados; individuos de cultivo o los que se crían cerca de las habitaciones humanas también con los perigonios blancos o amarillos, o pintados. M. longiflora, glanduloso-pubescente, con los perigonios blancos y de tubo larguísimo: es mucho más escasa que la especie anterior, "Alzoyatic."

OXYBAPHUS VAHL.

Invólucro 1-3-floro, 5-partido, o aumentado después de la floración. Perigonio en forma de campana o de embudo; el limbo oblicuamente abierto en cinco lóbulos. En tubo se suelta por encima de la base. Estambres tres, de largo desigual. Ovario globoso. El antocarpio pequeño, globoso u ovoide, arrugado; mucilaginoso cuando mojado. Hierbas parecidas al género anterior, solamente mucho más pequeñas y delgadas. Ca. 20 especies americanas; entre nosotros, p. e.: O. viscosus, con los perigonios rosados; cerca de Naucalpan, etc., "maravillita."

3. BOERHAVIA L.

El invólucro formado de algunas bracteitas no soldadas. El perigonio pequeño, en forma de embudo corto, contraído por encima de la base. Estambres uno a cinco, de largo desigual. Antocarpio trasovoide; mucilaginoso cuando mojado. Hierbas difusamente dicótomoramosas, las hojas principalmente hacia la base de los tallos; las flores muy pequeñas dispuestas en cabezuelas (cimas apretadas). Ca. 30 especies esparcidas sobre el globo. En el Valle Central B. erecta y B. viscosa, con los perigonios de un rojo oscuro; en los campos y los pedregales.

4. ALLIONIA L.

Invólucro 3-foliado, 3-floro. Perigonio infundibuliforme (=en forma de embudo), con el limbo oblicuamente 4-lobulado. Estambres cuatro, salientes. Antocarpio coriáceo, trasovoide, con las márgenes espinudo-dentadas. Hierba difusamente dicótemo-ramosa, con los tallos tendidos y las hojas opuesto-cruzadas, las de la misma

pareja de tamaño desigual. Los invólucros solitarios en las axilas. Perigonios rosados. Una especie americana. Entre nosotros con alguna frecuencia en terrenos arenosos; p. e.: al Este de la Sierra de Guadalupe, etc.: es A. incarnata, "Hierba del golpe."

PISONIA L.

Flores hermafroditas o unisexuales, con dos a tres brácteas, que no forman un invólucro. Perigonio infundibuliforme, con el limbo 5-lobulado. Estambres seis a diez, de largo desigual, salientes, unidos en la base. Ovario ovoide. Antocarpio coriáceo, sembrado de glándulas pedunculadas que segregan un mucílago. Arbustos espinudos, trepadores, con las ramas horizontales. Hojas enteras, opuesto-cruzadas. Las flores pequeñas, densamente cimoso-paniculadas. Ca. 60 especies principalmente americanas, algunas esparcidas sobre el globo. En el Valle Central P. hirteila, con los perigonios blancos; solamente en la Sierra de Guadalupe (Ticomán, etc.). "Jazmincillo."

Observación. La Bougainvillea spectabilis, la "Bucanvílea" de los mexicanos, de la región tropical de América, es un arbusto frecuente de adorno. Las hojas alternas; las ramitas axilares, en parte convertidas en espinas; los grupos de tres flores, rodeados por tres hejitas purpúreas, involucrales. Parece que en el Valle Central no maduran los frutos.

17. FAMILIA DE LAS FITOLACACEAS

Flores actinomorfas, hermafroditas. Perigonio de cinco divisiones persistentes. Estambres del mismo o mayor número de las divisiones del perigonio. Ovario súpero, de varios carpelos libres o unidos. Estilos del número de los carpelos, insertos hacia su base. Ovulos solitarios en cada celda del ovario. Fruto seco o carnoso. Hierbas o plantas leñosas con las hojas enteras, alternas u opuestas. Las flores en racimos. Principalmente en las regiones tropicales o subtropicales de América y Sudáfrica.

PHYTOLACCA L.

Perigonio de aspecto corolino. Estambres diez a veinte. Ovario de siete a diez hojas carpelares que determinan el mismo número de celdas, con un óvulo en cada una. Fruto una baya. Hierbas o arbustos lampiños, con las raíces carnosas y las flores en racimos.

En el Valle Central P. icosandra y P. octandra, con los perigonios blanco-verdosos y las bayas de un rojo oscuro. "Mazorquilla."

Observación. La P. dioica es un árbol de ornato con el tronco bofo; proviene de la República Argentina.

18. FAMILIA DE LAS AIZOACEAS

Flores actinomorfas, hermafroditas y (en nuestros representantes) sin corola. El perigonio tubuloso, con cinco divisiones. Estambres numerosos. Ovario súpero, 1-5-locular, con uno a varios óvulos en cada división. La cápsula circularmente dehiscente. Hierbas perennes, tendidas, con las hojas algo carnosas. Flores axilares o cimoso-paniculadas. Habitantes de localidades salitrosas en las regiones tropicales del globo.

- I. Ovario 3-5-locular, las divisiones con muchos óvulos.....
- 1. Sesuvium.
- II. Ovario 1-2-locular, las divisiones con uno a varios óvulos......
- 2. Trianthema.

1. SESUVIUM L.

Perigonio con cinco divisiones coloradas al interior. Estambres numerosos. Ovario 3-5-locular con muchos óvulos en cada división, sobrepuesto de tres a cinco estilos. Cápsula oblonga, membranosa. Planta herbácea, leñosa en la base, ramosa, tendida, con las hojas opuesto-cruzadas, carnosas, de un verde ceniciento. Las flores en las axilas de las hojas. Es la "Cenicienta" que crece en los terrenos salobres alrededor del lago de Texcoco, etc. (S. Portulacastrum).

2. TRIANTHEMA L.

Perigonios de cinco divisiones coloradas en el interior, ahuecadas en el ápice, mucronadas en el dorso. Estambres numerosos. Ovario 1-2-locular, con uno o pocos óvulos en cada división. Estilos uno a dos. Hierbas tendidas, dicótomo-ramosas, con las hojas enteras, opuestas, desiguales, con una membrana transparente, estipuliforme. Flores axilares, solitarias o reunidas por varias. Una docena de especies principalmente del mundo antiguo, de las que una es latamente dispersa sobre el globo, es: T. monogynum, en terrenos salobres cerca del lago de Texcoco, en La Ladrillera, etc. La planta mucho se parece a una Portulaca.

19. FAMILIA DE LAS PORTULACACEAS

Flores radiadas, hermafroditas. Sépalos dos. Pétalos cinco, caducos. Estambres cinco hasta muchos. Ovario semi-ínfero hasta súpero, de tres a cinco hojas carpelares, unilocular, con dos a varios óvulos en una placenta basal. Fruto una cápsula. Plantas herbáceas o algo leñosas, con las hojas estipuladas (excl. Talinum), a veces carnosas. De distribución vasta sobre el globo.

I. Ovario semi-infero	1. Portulaca.
II. Ovario súpero.	
A. Semillas con una excrecencia blan-	(·
ca (*)	2. Talinum.
B. Semillas sin excrecencia.	
1. Ovario con muchos óvulos	3. Calandrinia.
2. Ovario con pocos óvulos	4. Claytonia.

1. PORTULACA L.

Los sépalos con su base unidos al ovario. Pétalos comúnmente cinco, purpúreos o amarillos. Estambres ocho o más. Ovario semiínfero, con muchos óvulos. Cápsula membranosa, con dehiscencia apical. Semillas arriñonadas, comprimidas. Hierbas difusas con las hojas planas o cilíndricas, las superiores a manera de un invólucro debajo de las flores terminales. De vasta distribución sobre el globo. En nuestro territorio es muy frecuente la P. pilosa, que ya en junio adorna el Pedregal con sus corolas amarillas. La P. oleracea es una planta de cultivo (verdura): es la "Verdolaga."

2. TALINUM ADANS.

Sépalos dos. Pétalos cinco. Estambres cinco a varios. Ovario unilocular, tricarpelar, con muchos óvulos. Fruto una cápsula trivalvada. Hierbas o plantas leñosas con las hojas carnosas, sin estípulas. Las flores en racimos o cimas. Principalmente plantas americanas. En el Pedregal de San Angel es frecuente T. napiforme con la raíz gruesa, carnosa; las hojas cilíndricas; las flores autógamas (hasta cleistógamas) en cimas. El T. patens es una especie escasa del Pedregal de Candelaria, Reyes, etc.

^(*) Apenas perceptible en T. napiforme.

3. CALANDRINIA H. B. Kth.

Sépalos dos. Pétalos cinco. Estambres cinco o varios. Ovario unilocular, tricarpelar, con muchos óvulos. Fruto una cápsula trivalvada. Semillas sin apéndice carnoso. Hierbas anuales o perennes, de aspecto muy variado; principalmente en la región cordillerana de Sudamérica. En el Valle Central solamente C. micrantha, con las corolas pequeñas, coloradas. No he visto la planta.

4. CLAYTONIA L.

Sépalos dos. Pétalos cinco. Estambres cinco. Ovario unilocular, con pocos óvulos. Fruto capsular de tres valvas. Hierba lampiña, con las hojas acorazonadas, las inferiores pecioladas, las superiores abrazadoras, sésiles. Corolas pequeñas, blancas. Unas treinta especies sibéricas y norteamericanas. En nuestro territorio solamente C. perfoliata, en lugares húmedos y sombríos del Desierto de los Leones, etc.

20. FAMILIA DE LAS CARIOFILACEAS

Flores completas, radiadas, hermafroditas. Cáliz de cinco sépalos libres o unidos. Corola de cinco pétalos. Estambres tres, cinco o diez. Ovario súpero, de tres o cinco hojas carpelares. El fruto es una cápsula dehiscente o (rara vez) indehiscente, con pocas o muchas semillas sobre una placenta central o basilar. Hierbas, rara vez plantas leñosas con las hojas opuestas, con estípulas o sin ellas. Flores solitarias en las axilas de las hojas o reunidas en inflorescencias. De distribución sobre el globo.

Clave de las subfamilias

I. Cáliz sinsépalo (e. d. en forma de.	11.5	
tubo)	I. Silenoídeas.	
II. Cáliz de sépalos libres.	2-100	r,
A. El fruto es una cápsula dehiscente.		١
1. Los estilos están separados desde		ĺ
la base.		
a. Las hojas sin estípulas	II. Alsíneas,	
b. Las hojas con estípulas	III. Esperguleas.	1
2. La base de los estilos unida	IV. Policárpeas.	
B. El fruto es una pequeña nuez seca.	V. Paroniquíeas	3.

Subfamilia 1 de las Silenoídeas

1. SILENE L.

Cáliz recorrido por diez nervios, con el ápice 5-partido. Pétalos cinco, unguiculados. Estambres diez, todo el androceo llevado por un sustentaculito. Ovario de tres a cinco divisiones; hacia el ápice se vuelve unilocular. Estilos tres. Ovulos numerosos sobre una placenta central. Semillas numerosas, en una cápsula dura cuyo ápice se abre en seis dientes. Hierbas con las hojas opuesto-cruzadas con las flores flojamente paniculadas. Muchas especies principalmente de la región mediterránea del mundo antiguo, pocas en México. En el Valle Central hay S. laciniata con los pétalos rojos, partidos.

Observación. A esta subfamilia pertenece el género Dianthus, cuyas especies son los "claveles," abundantemente cultivados en Xochimilco. En la literatura se cita como habitante de nuestro territorio la Lychnis mexicana; no conozco la planta.

Subfamilia 2 de las Alsíneas

I. Pétalos bífidos.		
A. Estilos cinco. Dehiscencia de la cápsula es apical	2.	Cerastium.
B. Estilos tres. La cápsula es dehiscente desde		0
	3.	Stellaria.
II. Pétalos enteros.		
A. Valvas de la cápsula bifidas. Estilos dos a tres	4.	Arenaria.
B. Valvas de la cápsula enteras, abiertas en estre-	-	
lla	5.	Hymenella.

2. CERASTIUM L.

Sépalos cinco. Pétalos cinco, bísidos, blancos. Estambres diez. Ovario unilocular, con muchos óvulos. Estilos cinco. La cápsula cilíndrica, amarilla, se abre en su ápice en diez dientes cortos. Hierbas peludas con las hojas opuesto-cruzadas y los tallos dicótomoramosos. En todo el globo. En el Valle Central varias especies poco diferentes: C. brachypodum, C. cuspidalum, etc.

3. STELLARIA L.

Sépalos cinco. Pétalos cinco, bífidos, blancos. Estambres diez. Ovario unilocular con pocos o muchos óvulos. Estilos tres. La cápsula es globosa u ovoide y se abre desde el medio en tres valvas bífidas. Hierbas lacias con las hojas opuesto-cruzadas y los tallos dicótomo-ramosos. En todo el globo. En nuestro territorio S. media en terrenos de cultivo; S. nemorum entre la vegetación frutescente de los bosques.

4. ARENARIA L.

Sépalos cinco. Pétalos cinco, enteros, blancos. Estambres diez. Ovario unilocular, generalmente con muchos óvulos. Estilos dos a tres. Cápsula ovoide o globosa, abierta en tres valvas bífidas. Hierbas tendidas con las hojas numerosas, angostas; las flores solitarias o cimoso-paniculadas. En todo el globo. En nuestro territotorio A. Bourgaei en los pantanos de Xochimilco; A. decussata en localidades húmedas. A. bryoides en las regiones elevadas del Xitle, Ajusco; la planta forma céspedes densos y bajos; los estilos a veces dos y la cápsula con pocas semillas; y otras especies más.

· 5. HYMENELLA Moc. ET SESS.

Sépalos cinco. Pétalos cinco, enteros, blancos. Estambres comúnmente cinco. Ovario unilocular, con tres óvulos. Estilos tres. Las tres valvas de la cápsula finalmente se abren en estrella. Hierba despilfarrado dicótomo-ramosa. Una especie mexicana, la H. mochringioides; frecuente en el Pedregal de San Angel.

Subfamilia 3 de las Espergúleas

I.	Estilos	ćinco	*	 ••••••	6.	Spergula.
		tres				Spergularia.

6. SPERGULA L.

Sépalos cinco. Pétalos cinco. Estambres diez. Ovario unilocular, con muchos óvulos. Estilos cinco. La cápsula se abre en cinco valvas. Semillas comprimidas y algo aladas. Hierbas tendidas al suelo con las hojas alesnadas y opuesto-cruzadas, pero aparente-

mente verticiladas, por las hojas de brotes cortos, axilares. La ramificación es flojamente dicótoma, también en la región floral. Pétalos blancos. Pocas especies de las zonas templadas de ambos hemisferios. En nuestro territorio una especie de clasificación dudosa; acaso idéntica con S. avensis.

7. SPERGULARIA PERS.

Sépalos cinco. Pétalos cinco. Estambres diez. Ovario unilocular, con muchos óvulos. Estilos tres. La cápsula se abre en tres valvas. Semillas comprimidas, sin ala o con ella. Hierbas tendidas al suelo, dicótomo-ramosas, con las hojas lineares, opuestas. Las flores dicótomo-paniculadas, con los pétalos blancos o rosados. En todo el globo; en México tres especies; en nuestro territorio la S. mexicana, en un terreno arenoso más arriba de Tlalpan.

Subfamilia 4 de las Policárpeas

8. DRYMARIA WILLD.

Sépalos cinco. Pétalos cinco, partidos. Estambres cinco. Ovario unilocular con muchos óvulos. Estilo indiviso hacia la base, trifido hacia arriba. La cápsula se abre en tres valvas. Hierbas dicótomo-ramosas, con los tallos filiformes; las hojas enteras, opuestas. Las flores pequeñas dicótomo-paniculadas con los sépalos membranosos en las márgenes y los pétalos blancos. Varias especies distribuídas sobre el globo; en el Valle Central unas cuantas especies, p. e.: D. cordata en el Pedregal.

Subfamilia 5 de las Paroniquieas

9. CORRIGIOLA L.

Sépalos cinco. Pétalos cinco, muy pequeños. Estambres cinco. Ovario unilocular con su óvulo. Estilo corto. El fruto es una pequeña nuez monosperma. Hierbas con los tallos tendidos, las hojas angostas. Las flores paniculadas, muy pequeñas, a veces clistógamas. Pocas especies esparcidas sobre el globo. En el territorio C. andina, planta escasa y poco conspicua, en Tacubaya, Mixcoac, etc.

21. FAMILIA DE LAS NINFEACEAS

Flores actinomorfas, & Flores con cuatro sépalos y muchos pétalos que paulatinamente pasan a los estambres númerosos. El ovario está hundido en el eje floral, de varios carpelos y plurilocular, con los óvulos pegados a las paredes divisorias. El fruto es una baya. Plantas acuáticas con los rizomas rastreros y las hojas suborbiculares, flotantes, largamente pecioladas. Las flores solitarias en las axilas de las hojas sobre pedúnculos largos. Distribuídas sobre el globo.

NYMPHAEA L.

Con los caracteres de la familia. Más de 30 especies en todo el globo. En el Valle Central algunas especies; p. e.: N. mexicana con los pétalos amarillentos; N. Pringlei con las flores blanças. Parece que en el Distrito Federal las "Ninfas" no se reproducen por semillas; sino por los estolones de sus rizomas. Xochimileo, Ixtapalapa, etc.

22. FAMILIA DE LAS CERATOFILACEAS

Flores unisexuales, con un perigonio de varias hojitas verdes. Las flores 3 con un perigonio de unas doce hojitas y con doce a dieciséis estambres más largos que el perigonio y con la punta 2-3-dentada. Las flores 2 con un perigonio de nueve a diez hojitas. El ovario súpero, unicarpelar, unilocular, con un selo óvulo colgado; el estilo es filiforme. El fruto es una nuez terminada por el estilo, en su base puede haber algunas espinitas. Plantas acuáticas, arraigadas en el lodo, con los tallos ramosos, las hojas verticiladas, partidas; los segmentos alesnados, áspero-dentados; las flores pequeñas, axilares. Un género cosmopolita.

CERATOPHYLLUM II.

Con los caracteres de la familia. Tres especies; la más vulgar, C. demersun: es la planta acuática más común en todas las zanjas y lagunas.

23. FAMILIA DE LAS RANUNCULACEAS

Flores actinomorfas o simétricas, hermafroditas o (rara vez) unisexuales. Sépalos tres a cinco, verdes o petaloídeos. Pétalos cuatro a quince, pero a veces en forma de nectarios, o ningunos. Estambres numerosos. Gineceo apocárpico, de carpelos numerosos, con uno o varios óvulos. Frutos secos, en forma de folículos o nueces pequeñas. Las semillas con su embrión derecho dentro del endospermio aceitoso. Plantas herbáceas o frutescentes. Hojas alternas u opuestas, frecuentemente partidas, sin estípulas. De distribución cosmopolita. Los representantes existentes en el territorio con las flores actinomorfas y con los frutos secos y monospermos.

I. Planta	s herbácea	s. hoias a	lternas	100	11-00	
	es con cáliz					Ranunculus.
	lores abier				The first of the second	Thalictrum.
						enancorum.
II. Arbust	o trepador puestas				o	Clematis

1. RANUNCULUS L.

Sépalos tres a cinco. Pétalos cinco, en la base con un nectario abierto, o cubierto por una escama. Estambres generalmente numerosos. Frutos encima de un receptáculo hemisférico o elíptico. Plantas perennes con las hojas enteras o partidas, radicales o fallinas.

Una especie acuática con las hojas multipartidas y las corolas blancas; es R. aquatilis cerca de Tlalpan. El R. Cymbalaria tiene las hojas casi enteras, espatuladas; en localidades húmedas, salobres cerca de Guadalupe, Ladrillera, etc. Las otras especies tienen las corolas grandes, amarillas y las hojas partidas; a lo largo de las zanjas, en las montañas. Algunas especies se llaman: "Pata de León" y "Nextamalxochitl."

2. THALIOTRUM L.

Sépalos cuatro a cinco, caducos. Pétalos ningunos. Estambres numerosos, más largos que los sépalos. Carpelos poco numerosos, sobre un receptáculo corto. Frutos llevados por un pedicelito, comprimidos, angostamente obcónicos. Hierbas a veces elevadas, con las hojas ternato-multipartidas. Inflorescencias paniculadas. Flores poliramas, verdosas o rojizas. La raíz con el interior amarillo. Varias especies parecidas unas a otras en las barrancas, en el Desierto, etc.: frecuentes en la época de aguas; p. e.: T. Hernandezi: son los "Coztipactli."

3. CLEMATIS L.

Sépalos cuatro, de prefloración valvada. Pétalos ningunos. Estambres numerosos. Carpelos sobre un receptáculo plano. Frutos plumosos. Arbustos trepadores con las hojas opuestas, ternato-partidas; las inflorescencias paniculadas. Sépalos amarillentos. Pocas especies apenas diferentes en la estepa entre medio de los arbustos, también en los montes; p. e.: la C. sericea, la "Barba del Chivo."

Observación. Como plantas de adorno se ven cultivadas algunas especies de Clematis, Aquilegia (Pajarillos) y Delphinium (Espuelas de caballero); de los dos últimos géneros también hay representantes mexicanos. Cultivadas en macetas hay especies de Anemone.

24. FAMILIA DE LAS BERBERIDACEAS

Flores con ocho a doce sépalos que paulatinamente pasan a los seis pétalos amarillos que llevan dos escamas nectaríferas en la base. Estambres seis, opuestos a los pétalos; con dos cuernecitos debajo de las anteras que se destapan verticalmente por dos valvas. Ovario súpero, globoso, con algunos óvulos sentados en una placenta basilar. Fruto una baya de pocas semillas poliédricas. Arbustos con la madera amarilla. Hojas sencillas o pinadas, sobre ramitas laterales. Flores en racimos. Los estambres son irritables al tacto. Principalmente en el hemisferio boreal; solamente el género Berberis se extiende al extremo austral de América: son los "Agracejos," arbustos de ornato

MAHONIA NUTT.

Con los caracteres de la familia. Hojas pinadas, coriáceas, espinudo dentadas. Los racimos nacen en las axilas de las escamas de los botones. Bayas negruzcas. Más de veinte especies en el Norte de América y Asia, algunas en el Valle Central; p. e.: M. ilicina, M. trifolia. son los "Palos Amarillos" de la región montañosa (Desierto, Cañada superior, etc.).

Observación. Una familia parecida es la de las Magnoliáceas, a las que pertenecen los árboles de ornato del género Magnolia.

25. FAMILIA DE LAS LAURACEAS

Flores actinomorfas, hermafroditas o unisexuales. Perigonio de dos verticilos 3-meros. Estambres insertos debajo o alrededor del

ovario, en tres a cuatro verticilos, de los que algunos pueden ser estériles; a veces hay dos glándulas en la base de los filamentos. Anteras de dos o cuatro loculamentos que se abren por valvas hacia delante o hacia atrás. Ovario súpero, unilocular, con un óvulo colgado. Fruto carnoso: Plantas leñosas, aromáticas, con las hojas coriaceas, opuestas, enteras, sin estípulas. Flores pequeñas, panienladas; perigonios amarillento-verdosos. Con pocas excepciones, son plantas tropicales.

LITSEA LAM.

Flores unisexuales, distribuídas sobre individuos distintos. Perigonio corto. Estambres fértiles más que nueve. Los filamentos del segundo, a veces también los del tercer verticilo con glándulas en la base. Arboles con las hojas de un verde fresco. Las flores en número de cuatro a seis, reunidas en inflorescencias axilares, rodeadas por un invólucro de cuatro brácteas. Principalmente plantas asiáticas pocas americanas. En el Valle Central solamente L. glaucescens, árbol escaso en el Desierto de los Leones. "Laurel."

Observación. Arboles de cultivo son Persea gratissima, el "aguacate," cuyos frutos, aunque maduren en el Valle Central, no son de buena cualidad; y Laurus nobilis, el "laurel noble," de la región n editerránea de Europa.

26. FAMILIA DE LAS PAPAVERACEAS

Flores hermafroditas, actinomorfas o simétricas. Sépalos dos, caducos. Pétalos cuatro. Estambres dos y entonces ramosos, o numerosos. Gineceo súpero, de dos a muchos carpelos. Cápsula polisperma. Plantas herbáceas o leñosas con las hojas alternas. La flores terminales, solitarias o en inflorescencias racimosas. Son del hemisferio boreal.

1. ARGEMONE L.

Sépalos dos, espinudos. Corola de cuatro (a cinco) pétalos grandes, blancos o amarillos. Cápsula espinosa, con el ápice abierto en

cuatro a seis divisiones. Semillas numerosas, pardas. Hierbas robustas, glaucas, muy espinudas; las hojas sésiles, pinatífidas. El jugo lechoso es amavillo. Pocas especies parecidas unas a otras en localidades incultas; muy común es A. ochroleuca, el chicalote.

Observación. Plantas de cultivo son las "amapolas" (Papaver), también con flores dobles; cultivada o semisilvestre es la Eschscholtzia californica, la "amapola amarilla," con las hojas glaucas, multipartidas y el cáliz cónico, de una sola pieza. El género Bocconia es frutescente; la "Llora-sangre" con el jugo lechoso de color rojo; en la Tierra Caliente; ya en el descenso a Cuernavaca.

2. FUMARIA L.

Sépalos dos. De los cuatro pétalos el uno es espolonado. Estambres tripartidos. El fruto es un aquenio globoso. Hierbas anuales con las hojas multipartidas y las flores racimosas. De las cuarenta especies del mundo antiguo, una, la F. parviflora, a veces aclimatada en México, en terrenos cultivados.

27. FAMILIA DE LAS CAPARIDACEAS

Flores actinomorfas o algo simétricas. Cáliz de cuatro a ocho sépalos. Corola generalmente de cuatro pétalos. Estambres cuatro a muchos; su base rodeada por un disco. Gineceo súpero, bicarpelar, frecuentemente llevado por un sustentáculo. Fruto capsular, dehiscente, de pocas a muchas semillas. Hierbas con las hojas digitadas y las flores dispuestas en racimos. Los frutos son silicuas parecidas a los de los Crucíferas. De distribución vasta, pero desigual sobre el globo; en el Valle de México tres géneros.

SI.	Estar	${f nbres}$	num	erosc	\mathbf{s} . \mathbf{I}	argos	. Si	li-	2	, y	
1	4、牙中流水。	is lar	11. 10 14	学学艺术		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Car And	() 图像		Polan	1017
1	12 - 1 1 2 2			4	de virgo		100 To 100	der et			光谱
113 8 . 5	- 13 Page 1		s cuat	91.39 10 11.1	P. 3 . 3 . 2. 1	in the					
	l. Er	utos c	ortos,	subc	ilino	ricos	, gru	e-/	100		
	s	os		言的极	42.00	(17.19.2)	di din 14 ,		2. (lleom	e.)
1	B. Fr	utos	cortos	. cas	i má	s an-	N. C.	3.2.4			
27	A 2 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	7	ue lar	3-35 37		第10 条			3 (leome	alla
	17.015.30	HOS Y	uonar	540					0.0	technic	seen.

1. POLANISIA RAP.

Sépalos cuatro, caducos. Pétalos cuatro. Estambres ocho o más, largos y salientes, a veces algunos como estaminodios. Las silicuas largas, lineares, con muchas semillas. Hierbas con las hojas alternas, compuestas de tres a nueve hojuelas. Las silicuas largamente sustenticuladas. En nuesto territorio una especie fétida, con las corolas amarillentas: es la *P. vinglandulosa*; crece en la Sierra de Guadalupe, en el Pedregal de San Angel. "Hierba del Coyote."

2. CLEOME L.

Sépalos cuatro. Pétalos cuatro. Estambres cuatro o seis, inclinados. Fruto una cápsula corta, gruesa, subcilíndrica, unilocular, con muchas semillas. Hierbas con las hojas alternas, compuestas de tres a siete hojuelas angostas. Pétalos rosados. Una especie escasísima en el Distrito Federal, entre Ixtapalapa y el Peñón Viejo: es la C. Sonorea.

3. CLEOMELLA D. C.

Sépalos cuatro. Pétalos cuatro. Estambres seis. Fruto una cápsula corta, más ancha que larga, casi rómbica, unilocular, sobre un sustentaculito largo, con pocas semillas. Hierbas con las hojas trifolioladas y las corolas amarillas. Una especie escasísima en el Distrito Federal, entre Purísima e Ixtapalapa: es la C. mexicana.

28. FAMILIA DE LAS CRUCIFERAS

Flores hermafroditas, actinomorfas. Sépalos cuatro. Pétalos cuatro, unguiculados. Estambres seis, de los que los dos exteriores son más cortes. Ovario súpero, bicarpelar, bilocular por un tabique falso. Fruto una silicua que es dehiscente con dos valvas, quedando persistente el tabique, o que es indehiscente; a veces ella se fragmenta transversalmente. Semillas sin endospermio, con el embrión arqueado. Plantas generalmente herbáceas (Thelypodium, a veces ella subfrutescente), con las hojas sin estípulas; las flores sin bráctea, en racimos. De distribución por todo el globo.

racimos. De distribución poi	r todo el globo.
I. Los ovarios respaldan lo	
vados por un pedicelit	o., 1. Thelypodium.
II. Los ovarios sésiles en la	flor.
A. El fruto elíptico, oval	ado o trian-
gular.	
 Las celdas del fruto 	con una se-
	9 Landium

2. Las celdas con dos a varias semi-		Constitution of
llas.	1	
a. Frutos elípticos	3.	Draba.
b. Frutos trasaovado-triangulares.	4.	Capsella.
B. El fruto linear.		
1. Todas las hojas indivisas	5.	Erysimum.
2. Todas las hojas o algunas parti-	7.	
das o compuestas.		
a. Los frutos no estirados en un		
pico marcado.		
a Las semillas en cada celda		
del fruto en dos hileras	6.	Nasturtium.
eta. Las semillas en una hilera.		
0. Las hojas no abrazado-		
ras (*), pinadas	7.	Cardamine.
00. Las hojas abrazadoras,		
partidas o pinadas	8.	Sisymbrium.
b. Los frutos estirados en un pico	8.16	
manifiesto.		
a. Los frutos indehiscentes. Co-	-	
rola morado-venosa	9.	Raphanus.
β. Los frutos dehiscentes	-131"	(15 % <u>_</u> 1 _4 _4 (5 %) } 11 _4 _4 _4 (5 %)
0. Pico cilíndrico. Pétalos		
amarillos	10.	Brassica.
00. Pico aplanado. Pétalos	- 1	
morado-venosos	11.	Eruca.
The state of the s	0 0 h	25 m - 18 m - 18 m - 18 m

1. THELYPODIUM ENDL.

Pétalos blancos o rosados. Silicuas lineares, algo encogidas entre las semillas. Hierbas elevadas, a veces algo leñosas, lampiñas, con las hojas enteras o partidas. Inflorescencias largas, racimosas. De este género norteamericano se hallan algunas pocas en nuestro territorio, p. e., T. micranthum en los volcanes apagados del Sureste.

2. LEPIDIUM L.

Flores pequeñas con los pétalos blancos, a veces muy cortos hasta ningunos. Silicuas comprimidas, aovado-elípticas. Hierbas anuales o perennes, con las hojas enteras o algo partidas; las flores

^{(*).} Compare algunas especies de Sisymbrium con las flores amarillas.

muy numerosas en racimos terminales y axilares. Algunas especies huelen a mastuerzo. De los pocos óvulos en las dos celdas del ovario generalmente uno de una semilla. Género de distribución vasta en el globo. En nuestro territorio el L. virginicum, la "lentejilla," es una maleza muy común a lo largo de las banquetas. L. latifolium una y otra vez en los pueblos (Mexicaltzingo, etc.); L. granulare con los tallos rígidos en los campos.

3. DRABA L.

Pétalos amarillentos. Silicuas comprimidas, elípticas u oblongas, de pocas o muchas semillas en dos filas. Hierbas cenicientas, con las hojas inferiores en roseta; las flores en racimos, pequeñas. Las muchas especies son de las regiones montañosas del globo; entre nosotros dos especies en las montañas del Sur y Sureste: D. confusa y D. mexicana.

4. CAPSELLA MNCH.

Pétalos pequeños, blancos. Silicuas trasaovado-triangulares, comprimidas, con las celdas polispermas. Hierba anual, con las hojas radicales en roseta, ± pinatipartidas; las hojas tallinas son abrazadoras. Flores en racimos. Pocas especies, de los que C. bursa pastris de distribución cosmopolita; a lo largo de las banquetas, en los cultivos. Florece todo el año: es la "Bolsa del Pastor."

5. ERYSIMUM L.

Pétalos de un amarillo intenso. Silicuas largas, cilíndricas o prismáticas, con el nervio mediano de las valvas muy manifesto. Historias perennes con las hojas indivisas. Flores en racimos. Varias especies de distribución vasta. En el territorio E. asperum, planta e cua en el Peñón Viejo.

6. NASTURTIUM R. Br.

Pétalos blancos o amarillos. Silicuas cilíndricas, delgadas o gruesas, con las semillas en dos hileras en cada celda. Hierbas anuales o perennes con las hojas pinadas o pinatífidas. Varias especies de distribución vasta. Entre nosotros son frecuentes N. offici-

nale, planta acuática de las zanjas, con las corolas blancas: s el "creon" que por su sabor a mastuerzo se come; N. palustre con las corolas amarillas y las silicuas gruesas; frecuente en Xochimilco, etc.

7. CARDAMINE L.

Pétalos blancos o amarillentos. Silicuas largas, lineares, comprimidas, planas, con nervaduras indistintas en las valvas. Semillas de una sola hilera en las celdas. Hierbas anuales o perennes con las hojas = partidas. De distribución vasta sobre el globo. En el territorio pocas especies; con corolas grandes, vistosas: es la C. Sohaffnero de las aguas de Xochimilco.

8. SISYMBRIUM L.

Pétalos amarillos, rara vez blancos. Silicuas largas, cilíndricas con las valvas convexas, recorridas por un nervio dorsal y a veces por dos nervios laterales más débiles. Semillas en una sola hilera. Hierbas anuales o perennes, con las hojas tallinas abrazadoras, enteras o partidas. De distribución vasta en el hemisferio boreal. En el territorio pocas especies; S. inio con las corolas amarillas, en lugares incultos; de Sudeuropa; S. streptocarpum con las hojas bipinadas, S. hispidulum con las corolas blancas.

9. RAPHANUS L

Pétalos blancos o morados, morado-venosos. Silicua gruesa, cilíndrica, atenuada en un pico terminal; indehiscente con varias semillas embutidas en una médula seca. Planta robusta con las hojas radicales liratopinatifidas. La raíz engrosada por el cultivo ("rábano"). Esta especie, del mundo antiguo, cultivada y aclimatada: es R. salivas:

10 BRASSICA L.

Pétalos amarillos. Silicuas lineares, atenuadas en un pico cilíndrico; dehiscentes; las valvas convexas, con un nervio dorsal manifiesto y con otros dos indistintos. Hierbas con las hojas radicales liratopinatifidas y las tallinas abrazadoras; las flores en racimos largos. Varias especies del mundo antiguo: son las crucíferas más importantes por dar las diferentes clases de "col." En el territorio la B. campestris como una maleza aclimatada en los campos.

11. ERUCA Tourn.

Pétalos amarillentos y morado-venosos. Silicua dehiscente, gruesa y terminada en un pico manifiesto, aplanado; las semillas en dos hileras. Hierbas ramosas con las hojas liratopinatifidas. Varias especies de la región mediterránea de Europa; en el Distrito Federal muy común es la E. sativa.

Observación. Del Sur de Europa provienen los "alelíes" Cheiranthus cheiri (amarillo) y Matthiola incana (blanca o morada). Igualmente de Sudeuropa es Armoracia rusticana, la "raíz fuerte," de cultivo escaso. Iberis amara es planta de adorno.

29. FAMILIA DE LAS RESEDACEAS

Flores simétricas, hermafroditas. Sépalos libres o = unidos, cuatro a ocho. Pétalos cero a ocho. Estambres tres a cuarenta. Hojas carpelares dos a seis, frecuentemente unidas a un ovario súpero que se abre ya antes de la madurez de las semillas. Estigma sésil. Al lado del ovario hay un disco basal. Fruto capsular o abayado. Plantas anuales o perennes con las hojas alternas, estipuladas, enteras o partidas, con las flores en racimos largos. Principalmente en la región mediterránea del mundo antiguo; en el Valle de México un solo género aclimatado.

RESEDA L.

Sépalos cuatro a ocho. Pétalos amarillos, cuatro a siete, partidos. Estambres siete a cuarenta. Ovario tricarpelar, unilogular. Fruto capsular, abierto desde temprano, con muchas semillas obscuras. Hierbas anuales, a veces perennes, con las hojas enteras o partidas. R. Luteola, la "gualda" de Sudeuropa; importada a México en la época colonial para teñir de amarillo; después de haber caído en desuso la especie se extendió enormemente, cubriendo con el chicalote muchos terrenos baldios. La R. odorata es planta de adorno en algunos jardines de extranjeros: "reseda."

30. FAMILIA DE LAS CRASULACEAS

Flores actinomorías, hermafroditas. Cáliz de (cuatro a) cinco divisiones. Corola de (cuatro a) cinco pétalos. Estambres ocho a diez. Gineceo súpero, de cuatro a cinco carpelos, separados uno del

otro, con muchos óvulos en la sutura ventral. En la fructificación los carpelos se revientan en esta misma sutura y emiten multitud de semillas pequeñísimas. Plantas herbáceas y leñosas (arbustos) con los tallos y las hojas generalmente gruesos y carnosos (excepción: Tillaea). Las hojas desprovistas de estípulas. Familia distribuída sobre el globo.

I. Hierba diminuta con las hojas no car-	
nosas, opuestas	-1. Tillaea.
II. Plantas carnosas, con las hojas alter-	
nas.	2. Sedum.
A. Los pétalos separados hasta la base. B. La corola con un tubo marcado.	2. Beauti.
1. La corola blanca del largo del cá-	
liz. Planta baja	3. Villadia.
larga que el cáliz	4. Cotyledon.

1. TILLAEA L.

Cáliz, corola, estambres generalmente cinco, a veces menos; carpelos cinco. Hierbas muy pequeñas, con las hojas opuestas, muy angostas. Las flores constantemente pedunculadas, dispuestas en cimas paucifloras en las axilas de las hojas, o terminales. De distribución sobre el globo. T. connata en la sombra de los arbustos, p. e.: en el cerro de Santa Catalina.

2. SEDUM L.

Cáliz de cinco sépalos. Corola de cinco pétalos libres. Estambres diez. Carpelos cinco, libres, con muchos óvulos. Hierbas o arbustos con las hojas carnosas, cilíndricas o planas. Las flores dispuestas en cimas axilares y terminales. Más de ciento cincuenta especies, principalmente del hemisferio boreal. Entre nosotros S. dendroideum es un arbusto carnoso con las hojas planas; con sus flores amarillas es un adorno hermoso de los cerros, p. e.: del Peñon Viejo. S. oxypetalum, igualmente un arbusto, con las corolas blanco-rosadas. S. ebracteatum, con las hojas inferiores en roseta, las tallinas alternas y las flores pequeñas, blancas, dispuestas a manera de espiga; en la Sierra de Guadalupe. "Siempreviva."

3. VILLADIA Rose.

Sépalos cinco. Corola simpétala hasta el tercio inferior, algo prismatica; de cinco divisiones. Estambres diez. Carpelos cinco, con muchos óvulos. Hierbas anuales o perennes, con las hojas cilíndricas, carnosas. Algunas especies mexicanas. Entre nosotros, V. parviflora, hierba con los tallos tiesos, rígidos, de diez a quince centímetros de largo y las flores muy pequeñas, reunidas en dos a tres en las brácteas, a manera de una espiga. Corolas blancas, del largo del cáliz. En varias partes de la estepa, p. e.: en el Pedregal, cerca de Cupilco.

4. COTYLEDON L.

Cáliz de cinco sépalos carnosos, desiguales. Corola simpétala hasta la mitad, de cinco divisiones. Estambres diez. Carpelos cinco, con muchos óvulos. Hierbas perennes o arbustos carnosos, con las flores en cimas o panículas. Ca. de 100 especies distribuídas sobre el globo. En el Valle Central, varias especies, entre las que C. gibbiflora con los troncos carnosos, las hojas inferiores grandes, reunidas en roseta; las flores en panículas extensas; las corolas prismáticas, auaranjadas: es la "Oreja de Burro;" C. pubescens en la estepa. C. Batesii con las hojas cilíndricas y las corolas blancas; entre las peñas Varias especies se citan bajo el nombre de Echeverría. "Siempreviva."

31. FAMILIA DE LAS SAXIFRAGACEAS

Flores actinomorfas, hermafroditas. Cáliz de cuatro a cinco divisiones. Corola de cuatro a cinco pétalos. Estambres del mismo o del doble número de los pétalos, o numerosos. Gineçeo de dos (a cuatro) hojas carpelares, las que en extensión variable están unidas al eje floral, resultando un ovario infero hasta semi-infero. Estilos dos (o tres a cinco). Ovulos numerosos en las dos divisiones del ovario. Fruto una cápsula o baya. Plantas herbáceas o frutescentes con las hojas opuestas o alternas. Flores solitarias o en inflorescencias. De distribución sobre la tierra, principalmente en las regiones montañosas.

- T. Hierbas con las hojas radicales en roseta lobuladas.
- II. Arbustos.
 - A. Hojas enteras, opuestas. Frutos secos. Corolas blancas, olorosas....
 - B. Hojas lobuladas, alternas. Bayas...
- 1. Heuchera.
- 2. Philadelphus.
- 3. Ribes.

1. HEUCHERA L.

Cáliz acampanado, con cinco lóbulos prolongados más allá del ovario. Corola de cinco pétalos. Estambres cinco, en el borde del cáliz. Ovario ínfero, con muchos óvulos sobre placentas parietales en las dos divisiones. Cápsula polisperma, dehiscente en su ápice bipartido. Hierbas de rizoma grueso, con las hojas radicales grandes, obtusamente lobuladas. Inflorescencias axilares más largas que las hojas; con muchas flores pequeñas en panículas algo unilaterales; pétalos blancos. Más de veinte especies norteamericanas. Alrededor de la Capital solamente en los montes sombríos y húmedos del Sur; p. e. en la Cañada de Contreras, más arriba del segundo dinamo: es la H. mexicana.

2. PHILADELPHUS L.

Cáliz corte y ancho, unido al ovavio, de cuatro divisiones valvadas. Corola de cuatro pétalos de prefloración contorneada. Estambres veinte a cuarenta, insertos bajo el margen del disco encima del ovario. Este es infero, generalmente 4-locular, con muchos óvulos colgantes en cada división. Estilos cuatro. El fruto es una cápsula que se abre en cuatro valvas. Arbustos con las ramas largas, sarmentosas; las hojas enteras, opuesto-cruzadas, sin estípulas. Flores solitarias o en corimbos cortos, axilares. Corola grande, blanca, olorosa. Una docena de especies en Asia y América. En el Valle Central P. mexicanus, la "mosqueta," p. e.: en la Cañada de Contreras.

3. RIBES L.

Cáliz cilíndrico, de cinco divisiones de prefioración imbricada. Pótalos cinco, más cortos que las divisiones del cáliz. Estambies cinco, insertados en la región infera del tubo calicinal. Ovario infero, unilocular, con muchos óvulos sobre las dos placentas parietales. El estilo con dos estigmas. El fruto es una baya polisperma. Arbustos inermes o espinados con las hojas alternas lobuladas. Flores dispuestas en racimos en las axilas de brácteas; los pedúnculos articulados. Las bayas son comibles. Ca. 50 especies del hemisferio Norte y de América. R. microphyllum, con los racimos cortos, de uno a tres flores. R. multiflorum y otras especies parecidas, con los racimos multifloros: son los "capulincillos." Crecen en los montes del Sur (Cañada, Desierto, Ajusco, etc.).

Observación. De cultivo general es la Hydrangea Hortensia.

32. FAMILIA DE LAS ROSACEAS

Flores radiadas, hermafreditas. Cáliz de cuatro a cinco sépalos, unidos al eje floral en forma de plato o cántaro, a veces con un calículo. Corola (rara vez ausente) de cinco pétalos. Estambres numerosos, insertados en el borde del cáliz. Gineceo de uno a muchos carpelos, apocárpico o sincárpico, y entonces embutido en el tubo calicinal, soldando con él. Frutos secos o carnosos, dehiscentes o, más generalmente, indehiscentes. Plantas herbáceas y leñosas, con las hojas alternas y estipuladas (*), sencillas o compuestas. Flores solitarias o en inflorescencias. De distribución vasta sobre el globo.

Clave de las Subfamilias

- I. Un solo ovario o varios ovarios libres,
 e. d. no soldados con el eje floral
 para dar un fruto carnoso.
 - A. Un solo ovario en el fondo del cáliz. El fruto es drupa.....
 - B. Un solo o varios ovarios, sobre el eje floral horizontalmente extendido, o dentro del eje ahuecado.......
- II. Los ovarios embutidos en el eje floral carnoso. Pomo

I. Prunoídeas.

- II. Rosoideas.
- III. Pomoídeas.

Subfamilia 1 de las Prunoídeas

1. PRUNUS L.

Cáliz en forma de taza, con cinco lóbulos. Pétalos cinco, blancos, insertados con los estambres numerosos en el borde del cáliz. El único ovario está oculto en el fondo del cáliz; el estilo es terminal. El fruto es una drupa, con el endocarpio óseo. Arbustos y árboles, con las hojas enteras, estipuladas. Flores umbeladas o racimosas. Ca. 75 especies del hemisferio boreal. Entre nosotros es muy frecuente P. Capulí, el "capulín," árbol siempre verde con las flores racimosas. P. launifolia es escasa en el Desierto de los Leones; P. microphylla en un arbustito bajo en los cerros pedregosos; p. e.: en la Sierra de Guadalupe.

Observación. Al mismo género pertenecen las especies de cultivo general: P. persica, el "durazno;" P. armeniaca, el "chabacano."

^(*) Exel. Spiraca.

Subfamilia 2 de las Rosoídeas

트리스 시간 그리네트리스는 그 회교에는 트라마트 등 환경이 모든 그 그 그리고 있다면 살아가 살아 보았다.	A 15 18	SE WELL STORY OF THE SAME OF THE SAME
I. Ovarios no enteramente inclusos 🦙		
en el tubo calicinal.		
A. Los cinco ovarios dispuestos en		
círculo en el centro del cáliz		
abierto; los frutos secos, de-		
hiscentes	2.	Spiraea.
B. Los ovarios numerosos encima		
de un receptáculo plano o		
prominente.		
1. Los frutos parciales termina-		
dos en un estilo plumoso ha-		
cia arriba	3.	Geum.
2. Los frutos parciales sin apén-		
dice, sobre un receptáculo	16	
globoso.	33	
o. Los frutos parciales son se-		
cos. Estilos laterales.		
a Los frutos parciales sobre		
un receptáculo seco	4.	Potentilla.
$oldsymbol{eta}$. Los frutos parciales sobre		
un receptáculo carnoso.	5.	Fragaria.
b. Los frutos parciales son ju-		
gosos	6.	Rubus.
II. Los ovarios (sin los estilos) ente-	N' 'X	
	315	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ramente ocultos en el tubo cali-	33.33 23.74	
11. 10.0 P.A A.C. 14. P.A A.C. 14. 15. (Ab. 14.) P.A A.C. 1. (Ab. 15.) P.A. 1. (Ab. 16.) P.A. 1. (Ab. 16.)		
ramente ocultos en el tubo cali-		
ramente ocultos en el tubo cali- cinal.	7	Rosa.
ramente ocultos en el tubo cali- cinal. A. Muchos ovarios dentro del tu-	7.	Rösa.
ramente ocultos en el tubo cali- cinal. A. Muchos ovarios dentro del tu- bo calicinal por fin carnoso. B. Pocos (uno a cuatro) ovarios dentro del tubo calicinal.		Rôsa.
ramente ocultos en el tubo cali- cinal. A. Muchos ovarios dentro del tu- bo calicinal por fin carnoso. B. Pocos (uno a cuatro) ovarios dentro del tubo calicinal. 1. Corola presente, amarilla		Rosa. Agrimonia.
ramente ocultos en el tubo cali- cinal. A. Muchos ovarios dentro del tu- bo calicinal por fin carnoso. B. Pocos (uno a cuatro) ovarios dentro del tubo calicinal. 1. Corola presente, amarilla 2. Corola ausente.		
ramente ocultos en el tubo cali- cinal. A. Muchos ovarios dentro del tu- bo calicinal por fin carnoso. B. Pocos (uno a cuatro) ovarios dentro del tubo calicinal. 1. Corola presente, amarilla		
ramente ocultos en el tubo cali- cinal. A. Muchos ovarios dentro del tu- bo calicinal por fin carnoso. B. Pocos (uno a cuatro) ovarios dentro del tubo calicinal. 1. Corola presente, amarilla 2. Corola ausente. a. Tubo calicinal exteriormente lisa	8.	
ramente ocultos en el tubo cali- cinal. A. Muchos ovarios dentro del tu- bo calicinal por fin carnoso. B. Pocos (uno a cuatro) ovarios dentro del tubo calicinal. 1. Corola presente, amarilla 2. Corola ausente. a. Tubo calicinal exteriormen-	8.	Agrimonia,

? 2. SPIRAEA L.

Cáliz persistente, anchamente acampanado. Corola de cinco petalos. Estambres numerosos, en la garganta del cáliz. Disco carnoso, Ovarios cinco, en el centro del cáliz, cada uno con dos a varios óvulos. Los frutos secos, membranosos, son dehiscentes. Arbustos con las hojas alternas sin estípulas. Ca. 40 especies del hemisferio boreal. Del Valle Central de México se cita S. discolor, pero falta la comprobación. Algunas especies extrapjeras son arbustos de adorno.

3. GEUM L.

Cáliz de cinco divisiones erguidas, persistente, con calículo. Pétalos cinco. Estambres y ovarios numerosos; estos últimos sobre un receptáculo prominente, con un óvulo. Los frutos terminados en un estilo largo, terminal, lampiño o plumoso. Hierbas perennes, con las hojas rádicales en roseta, lirato-pinadas; las hojas tallinas trifolioladas. Las flores cimoso-paniculadas. Ca. 36 especies, principalmente del hemisferio boreal. En el Valle de México es una planta escasa G. virginicum con las corolas amarillas.

4. POTENTILLA L.

Cáliz de cinco divisiones erguidas, persistentes, con calículo Pétalos cinco. Estambres numerosos, en el borde del cáliz. Ovarios numerosos, con un solo óvulo. Los frutos secos (cariopsis) encima de un receptáculo algo levantado, pero no carnoso. Hierbas generalmente perennes, con las hojas pinadas o digitadas, y las flores solitarias, axilares o cimose-paniculadas. Especies numerosas, principalmente del hemisferio boreal. En el Valle Central frecuente en la región montañosa P. candicans con las hojas sedoso-pubescentes, el rizoma grueso y las corolas amarillas: es el "Sinfito" y la "tormentilla;" P. haemalochrous con las corolas de un rojo obscuro.

5. FRAGARIA L.

Cáliz de cinco divisiones erguidas o extendidas, con calículo. Pétalos cinco. Estambres numerosos. Ovarios numerosos, con un solo ovulo. Los frutos secos (cariopsis) encima de un receptáculo subgloboso que se vuelve carnoso, dulce y aromático. Hierbas pe-

rennes, estoloníferas, con el tallo corto, casi subterraneo; las hojas trifolioladas y las flores dispuestas en cimas. Ca. S'especies en el nemisferio Norte (pero una especie hasta en el extremo austral de Sudamérica); entre nosotros F. mexicano, la "fresa," con los pétalos blancos; en los bosques de las montañas al Sur de la Capital. F. indica, con los pétalos amarillos y los frutos inservibles para comer, aclimatada en Contreras etc. es Duchesnea indica (Andr.).

6. RUBUS L.

Cáliz de cinco divisiones erguidas o abiertas. Pétalos cinco Estambres numerosos. Ovarios numerosos, con un solo óvulo. Los frutos jugosos (pequeñas drupas) encima de un receptáculo subgloboso Hierbas o más frecuentemente arbustos espinudos con las hojas digitadas o trifolioladas. Las flores solitarias o cimoso-paniculadas. Muchisimas especies en parte mal definidas en el hemisferio boreal. En el Valle Central el R. pumilus con los tallos casi herbáceos, poco espinudos, rastreros; las hojas trifolioladas; las flores grandes, solitarias, axilares; los pétalos rosados; los frutos grandes, colorados, de buen sabor; en el Desierto. Las otras especies (p. e. R. aleno-trichus, R. Schiedeanus, R. strigosus, etc.) son arbustos con las ramas sarmentosas, muy espinudas; las flores cimoso-paniculadas. Los pétalos blancos y los frutos negros: son las "zarzamoras" R. Idaeus, la "frambuesa."

7. ROSA L.

Cáliz de cinco sépalos foliaceos extendidos o reflejos; él forma con el eje flor un cuerpo hueco en forma de cántaro. Los cinco petalos y los estambres numerosos en el borde del tubo calicinal. Ovarios numerosos, ocultos en la cavidad del cáliz, con un solo óvulo el estilo lateral. Los frutos son cariopsis duros encerrados en aquel cántaro que se vuelve colorado y carnoso (garambullo). Arbusto espinudos con las hojas imparipinadas, las estipulas pegadas al petolo. Las flores dispuestas en corimbos. Ca. 100 especies del hemisterio boreal. En el Valle Central solamente R. Montezumae, con la pétalos rosados, olorosos: es la "rosa." En los jardines muchas categorías con las flores dobles, blancas, rojas y amarillas.

8. AGRIMONIA L.

Cáliz en forma de taza, con cinco dientes, exteriormento debajo de la boca con púas cortas. Corola de cinco pétalos. Estambres nunerosos. Ovarios dos, encerrados en el cáliz, con un óvulo en cada

uno. Frutos secos, indehiscentes. Hierbas perennes, ultas, con las hojas interruptepinadas y las flores en racimos largos, terminales l'étalos amarillos. Los cálicas maduros cubiertos de ganchos. Ca. 10 especies delhemisferio Norte. La A parvillora es una planta escasa cerca de la Capital, p. e.: cerca de Candelaria (al Suroeste de Churubusco).

9. ALCHIMILLA L.

Cáliz en forma de tubo, en el orificio con ocho o diez dientes biseriados, los exteriores pequeños y los interiores de prefloración valvada. Estambres uno a cuatro. Ovarios uno a cuatro, sentados en el fondo del cáliz, con un solo óvulo. Estilo lateral. Frutos uno a cuatro, secos: son cariopsis. Hierbas perennes, ± sedoso-peludas; hojas alternas, palmatipartidas, con las estípulas envainadoras y adheridas al peciolo. Las flores pequeñas, verdosas y aglomeradas ± densamente en las axilas de las hojas. Principalmente en las regiones montañosas de Europa; pero también algunos representantes en Sudamérica y Africa. En el Valle Central A. sibbaldui/olia y Aripartita.

10. ACAENA L.

Cáliz en forma de tubo, en el orificio con tres a cuatro (rara vez más) dientes. Estambres uno a tres, en la garganta del cáliz Ovarios uno a dos en el fondo del cáliz, con un solo óvulo. Durante la fructificación la cara exterior del tubo calicinal se cubre de púas recias y ganchudas. Hierbas o arbustitos con las hojas imparipinadas, las estipulas unidas al pecíolo; las flores pequeñas, reunidas en cabezuelas o espigas. Ca. 40 especies, principalmente sudamericanas, pero algunas de distribución aislada. En el Valle Central es frecuente, en la región montañosa, A. elongala, el "cadillo;" los frutos se pegan a la ropa.

Subfamilia 3 de las Pomoídeas

11. CRATAEGUS L.

Cáliz de cinco sépalos. Pétalos cinco. Estambres numero os Cirola y androceo en el borde del cáliz. El gineceo infero constituído por cinco carpelos unidos al eje floral. Estilos cinco. En cada división del ovario hay dos óvulos ascendentes. El fruto es un pomo que encierra un hueso cartilaginoso alrededor de todas o de cada una de las una a cuatro semillas pardas y lisas. Arbol o arbust espinudo con las ramas rígidas, ondeadas; las hojas alternas, enteras o partidas, estipuladas. Las flores umbeladas en el extremo de ramitas laterales. Género vasto en el hemisferio boreal, principalmento en los Estados Unidos de Norteamérica. En el Valle Central de México una a dos especies muy afines, C. mevicana y C. slipulosa, los "tojocotes," muy apreciados por sus frutos de un amarillo anaranjado.

12. COTONEASTER MED.

Cáliz de cinco sépalos. Pétalos cinco. Estambres nur erosos Corola y androceo en el borde del cáliz. El gineceo infero constituído por dos a cinco carpelos que hacia su lado ventral quedan se rando. En cada división hay dos óvulos ascendentes. El fruto es un pomo de dos a cinco huesos. Arbustos inermes con las hojas enteras, vellosas en la cara inferior; las flores pequeñas dispuestas en cimas paucifloras. Unas veinte a treinta especies muy afines en el hemisferio boreal; entre nosotros el arbustito. C. denticulata ("Membrillo Civarrón"), no muy frecuente en la estepa frutescente.

Observacion. A las Rosaceas—Pomoídeas pertenecen los siguientes árboles frutales: Pirus malus, el "manzano;" P. communis, el "peral;" el cultivo de estos dos árboles está muy decaído entre nostros. Cydonia vulgaris, el "membrillo." Eriobotrya japonica, el "nispero japonés."

33. FAMILIA DE LAS LEGUMINOSAS

Flores completas, hermafroditas, radiadas o simétricas. Caliz de cinco divisiones, Corola de cinco pétalos, a veces unidos en la base. E tembres, 10 o o, ± unidos en la base. Ovario súpero, unicarpelar, unilocular, generalmente con muchos óvulos en la autura ventral. El fruto (de nuestros representantes) es una lecumbre (vaina) dehiscente o interiscente. Hierbas o plantas leñosas con las hejas e tipulmas, frecuentemente pinadas, alternas. Las tores

generalmente en inflorescencias racimosas. Vasta familia del reino vegetal, en todo el globo; las Mimosoídeas y Cesalpinoídeas, con preferencia en las regiones tropicales.

Clave de las Subfamilias

I. Flores simétricas; prefloración de los
pétalos atejada.
A. Corola amariposada; el pétalo superior es el exterior I. Papilionadas.
B. Corola no amariposada; el pétalo
superior es el interior II. Cesalpinoideas.
II. Flores radiadas; prefloración de los
pétalos valvada III. Mimosoídeas.

Subfamilia 1 de las Papilionadas

I. La legumbre se deshace en fragmen-	
tos transversales	5. Hedisáreas.
II. La legumbre es dehiscente con dos	
valvas, o es indehiscente.	
A. Las hojitas de las hojas compuestas	
sin estipulillas.	
1. Las hojas sencillas, trifolioladas o	
digitadas	
a. Hojas sencillas o digitadas	1. Genisteas.
b Hojas trifoliadas (*)	2. Trifolieas.
2. Las hojas pinadas.	
a. Los filamentos dilatados hacia	
el ápice.	4. Lóteas.
b. Los filamentos no dilatados.	
a. El ápice del raquis con cerda	
o zarcillo	6. Vicíeas.
β. El ápice sin tal apéndice	3. Galégueas.
B. Las hojitas de las hojas compuestas	
convection liller (**A	77 Passalan

^(*) Compare también *Crotalaria* con las corolas amarillas y las legumbres infladas La coure las Galégueas

Com are también las Galb u as y el géner Desmodium (entre las Hed) ve

I. Tribu de las Genisteas

I. Corolas amarillas; legumbres infladas.

II. Corolas azules; hojas digitadas, legumbres gruesas, peludas...... 1. Crotalaria.

2. Lupinus.

1. CROTALARIA L.

Cáliz con las divisiones = unidas. Corola con el estandarte suborbicular; alas más cortas que el estandarte; quilla encorvada y aguda. Los filamentos de los estambres son unidos. Ovario con do a muchos óvulos. Legumbre inflada, globosa hasta gruesa y cilindrica. Hierbas con las hojas enteras, trifolioladas o pinadas. Flores racimosas. Muchas especies en las regiones tropicales y subtropicales de todo el globo. C. ovalis, C. pumila en la estepa y el pedregal; llámanse "Tronadora."

2. LUPINUS L.

El cáliz bilabiado, con el labio superior bi- y el inferior tripartido. El estandarte orbicular; las alas coherentes en el ápice; la quilla muy arqueada hacia arriba; los filamentos de los estambres unidos en tubo. Legumbre gruesa, peluda, transversalmente tabicada, de muchas semillas, dehiscente. Hierbas robustas, a veces frutescentes; hojas digitales con las estípulas unidas al peciolo. La fores en racimos largos, formados de verticilos sobrepuestos. Corolas (de nuestras especies) azules. Las cien especies principalmente americanas. L. elegans y otras especies (garbancillos) adornan los ocotales de las sierras boscosas del Oeste y Suroeste.

Observación. Spartium junceum, el "retamo," un arbusto casi desprovisto de hojas y con flores grandes amarillas, es un adorno hermose de los jardines, p. e., de Xochimilco: es de Sudeuropa.

2. Tribu de las Trifolieas

A. Legumbre corta, derecha......

4. Trifolium.

Le umbre enroscada

5. Medicago

3. MELITOTUS Juss.

Flores pequeñas, los dientes calicinales cortos y subiguales. Corola con el estandarte oblongo; la quilla obtusa y más corta que las alas. El ovario con pocos óvulos. Legumbre subglobosa u ovoide, de una o pocas semillas. Hierbas con las hojas trifolioladas y las flores en racimos delgados, axilares. Son del mundo antiguo; una especie aclimatada también en América: es *M. parviflora* con las corolas amarillas y las legumbres arrugadas: es el "meliloto" o el "trébol oloroso."

4. TRIFOLIUM L.

Flores pequeñas. Dientes calicinales subiguales o los inferiores más largos. La corola al marchitarse cubre el ovario, y está unida al tubo estaminal. La legumbre queda encerrada en el cáliz, es corta e indehiscente. Semillas una a cuatro. Hierbas con las hojas trifolioladas y las flores en espigas o cabezuelas, a veces involucradas; las corolas blancas, rojas, amarillas. Género vasto y distribuído sobre el globo; entre nosotros especies silvestres y aclimatadas; p. e.: T. amabile, T. involucratum, T. repens. Son los "tréboles"

5. MEDICAGO L.

Cáliz de cinco dientes cortos. Pétalos libres del tubo estaminal. Quilla más corta que las alas. El filamento superior libre. El ovario con varios óvulos. Legumbre arqueada hasta enroscada, a veces espinuda en las márgenes. Hierbas anuales o perennes con las hojas trifolioladas, aserradas y las flores en espigas cortas o cabezuelas, Son del mundo antiguo; algunas aclimatadas en otros países; entre nosotros M. sativa, la alfalfa, como plantas de cultivo; y M. denticulata como maleza: son las "carretillas," y tienen las corolas amarrillas.

3. Tribu de las Galégueas

- 6. Indigofera (*)
- II. El ápice del conectivo sin apéndice.

^(*) Compare también 8. Dalea

6. INDIGOFERA L.

Cáliz pequeño, acampanado. Corola con el estandarte aovado, persistente; las alas ligeramente coherentes con la quilla y caedizas con ella. De los diez estambres el superior está libre. Legumbre de forma variada, en nuestro caso casi cilíndrica, tabicada en el interior. Hierbas robustas, subleñosas con las hojas pinadas y las flordispuestas en racimos apretados; corola pequeña rojizo-purpúres. Cénero vasto en las zonas tropicales de todo el globo; entre nosotros la I. anil, el "añil," en los montes del Ceste y Suroeste: Cañada de Contreras, subida al Xitle, etc.

7. EYSENHARDTIA H. B. Kth.

Cáliz acampanado-tubuloso con cinco dientes subiguales. Pétalos casi de igual largo, separados uno del otro. El estambre superior libre. Ovario con 2-3 óvulos. Legumbre pequeña, aplanada, indehiscente. Arbustos o arbolitos con las hojas imparipinadas y las flores en racimos apretados. E. amorphoides, con las corolas blancas: es el "Palo Dulce." En los montes y las barrancas de todo el territorio.

8. DALEA L.

Cáliz con cinco divisiones iguales, a veces plumosas. Pétalos unguiculados, las alas y la quilla generalmente más largas que el estandarte, sus unuelas unidas al tubo estaminal. Estambres diez, con los filamentos unidos. Las anteras a veces con una glándula

terminal. Ovario con 2-3 óvulos. Legumbre membranosa, encerrada en el cáliz, monosperma, indeliscente. Plantas glanduloso-punteadas, herbáceas o frutescentes, con las hojas trifolioladas o pinadas; las flores en racimos o capítulos; pétalos rojos, morados, amarillos. Género vasto americano, de aspecto muy variado. En el Valle Central ca. 20 especies, principalmente de la estepa; entre ellas D. citriodora, hierba anual con las flores muy pequeñas; huele a limón, "limoncillo," Otras especies se llaman "Engorda-cabras," "Terciopelillos."

9. BRONGNIARTIA H. B. Kth.

Cáliz con los dos lóbulos superiores soldados hacia muy arriba. Pétalos unguiculados, casi del mismo largo, alas oblongas, quilla obtusa, encorvada. El estandarte superior es libre, los filamentos de los otros están soldados. Ovario con varios óvulos. Legumbre oblonga, plano-comprimida, dehiscente. Semillas carunculadas. Arbustos sedoso-pubescentes, de hojas imparipinadas. Flores grandes, dos a tres en las axilas de las hojas; los pétalos de un rojo-purpureo. Género centro y sudamericano; en nuestro territorio algunas pocas especies muy afines, p. e., B. mollis, B. sericea; llámanse Janacahuate."

10. ASTRAGALUS L.

Cáliz tubuloso o acampanado. Pétalos unguiculados. Corolcon las alas oblicuamente oblongas, con la base frecuentemente auriculada, unidas a la quilla de igual largo. El estambre superior suelto. Ovario con muchos óvulos.

Legumbre de forma variada, por fin dehiscente y bipartida por un tabique longitudinal que se desprende desde el nervio dorsal. Semillas arriñonadas o ± poliédricas. Hierbas o arbustos con las hojas pinadas. Las flores en racimos o espigas, con las flores azules, moradas, blauqueeinas. El género más vasto de las Papilionadas, distribuído sobre el globo (con excepción de Australia); también en México y en nuestro territorio varias especies; p. e.: A. Humboldii, A. Hartwegii, A. strigulosus, etc.: son los "Chinchines" y "Sonadoras. Algunas especies se creen venenosas para los animales.

4. Tribu de las Lóteas

11. HOSACKIA Dougl.

Cáliz de cinco dientes casi iguales. Corola con el estandarte unguiculado; la quilla arqueada, casi del largo de las alas. El estambre superior libre; los filamentos de (a lo menos algunos) estambres con el ápice dilatado. Ovario con muchos óvulos. Legumbre linear cilíndrica o comprimida, dehiscente, interiormente tabicada. Hierbas perennes con las hojas pinadas; flores umbeladas con las corolas amarillas. Género de las regiones occidentales de América. Entrenosotros solamente H. repens, planta escasísima que fué observada cerca de Tlalpan.

5. Tribu de las Hedisáreas

- II. Brácteas angostas. Corolas rojas o moradas 13. Desmodium.

12. ZORNIA GMEL

Cáliz membranoso, con los dos dientes superiores unidos. Corola con el estandarte unguiculado, las alas oblicuamente oblongas, la quilla puntiaguda y encorvada. Estambres con los filamentos soldados. Ovario con varios óvulos. Legumbre comprimida, plumosopeluda. Hierbas tendidas al suelo con las hojas compuestas de 2 (a 4) hojuelas y las flores en las axilas de parejas aplanadas de bracteas. Corolas pequeñas, amarillas. Algunas especies preferentemente americanas; entre nosotros Z. diphylla, frecuente en la estepa y los pedregales: es la "Raíz de Vibora."

13. DESMODIUM DESY.

Cáliz corto, acampanado, con los dos dientes superiores unidos. Corola con las alas ± adherentes a la quilla. El estambre superior a veces libre en su base, o unido a los otros en toda su extensión. Ovario con dos a varios óvulos. Legumbre más larga que el cáliz, con varios artículos ± peludos. Hierbas o arbustos con las hojas estipuladas, trifolioladas, con estipulillas en la inserción de las hojitas. Flores generalmente racimosas, los racimos a veces ramificados, o fasciculadas

(=aglomeradas) en las axilas de las hojas. Corolas rosadas o roseo purpureas. Género vasto, de las zonas tropicales del mundo antiguo y nuevo; en México muchas especies, algunas también entre nosotros; p. e. : D. spirale, D. tortuosum, etc. Algunas especies se llaman "Engorda-Cabras."

6. Tribu de las Vicieas

I. Vaina estaminal de borde oblicuo..... 14. Vicia.

II. Vaina estaminal de borde igual 15. Lathyrus.

14. VICIA L.

Cáliz algo oblicuo, con los dientes subiguales. Corola con los pétalos cortamente unguiculados; las alas unidas a la quilla, que es más corta que aquéllas. El estambre superior con el filamento soldado a los demás, o libre; el tubo estaminal oblicuamente cortado. Ovario con varios óvulos. Legumbre comprimida, dehiscente. Hierbas con las hojas pinadas que terminan en zarcillos; las estipulas semiaflechadas. Las flores en racimos o en manojos axilares. Muchas especies de las regiones templadas del hemisferio boreal, algunas en Sudamérica. Entre nosotros V. mexicana, y V. setifolia, que se enredan en los arbustos.

Observación. De cultivo general es V. faba del mundo antiguo, el "haba," frecuentemente invadida por el hongo parasítico Uromyces fabae; el forma pústulas de color de canela.

15. LATHYRUS L.

Cáliz con la base oblicua con los dientes subignales. Corola con el estandarte unguiculado; las alas libres o algo unidas a la quilla, que es más corta que ellas. El estambre superior con el filamento libre o ± soldado con los otros. Ovario pluriovulado. Legumbre comprimida hasta cilíndrica, con muchas semillas, dehiscente. Hierbas con las hojas paripinadas, de pocas pínulas; el raquis terminado en zarcillo o cerda. Estípulas conspicuas, semiaflechadas o aflechadas. Flores solitarias o por pocas reunidas en racimos largamente pedunculadas. Corolas bastante grandes, azulejas, etc. Principalmente del hemisferio boreal, pocas en las montañas de Sudamérica. Entre nosotros L. mexicanus, en los matorrales.

Offervacion. De cultivo frecuente como planta de adorno es L. odoratus, el "chicharo de olor." Pisum sativum es el "chicharo" con las semillas usadas como verdura; del mundo antiguo.

7. Tribu de las Faseóleas (*)

- Inflorescencia sin nudos en el desprendimiento de los pedúnculos.
 - A. Estandarte hacia abajo jorobado o espolonado 16. Centrosema.
 - B. Estandarte liso. Legumbre hirsuta, \pm tabicada en el interior..... 17. Cologania.
- Inflorescencia con nudos en la base de los pedúnculos.
 - A. El extremo superior del estilo sin pelos
 - 1. Tallo voluble......18. Canavalia.
 - 2. Tallos o troncos derechos....... 19, Erythrina.
 - B. El lado interno del estilo es peludo.

 - 2. Flores solitarias, o reunidas por pocas. Legumbre ± lampiña. 21. Minkelersia.

16. CENTROSEMA D. C.

Tubo calicinal cortamente acampanado, con los dientes subiguales. Corola con el estandarte orbicular, jorobado o espolonado por
encima de la uña corta; alas arqueadas; quilla ancha, apenas más
corta que las alas. El estambre superior libre o ± unido a los demás.
Ovario con muchos óvulos; el extremo del estilo es ensanchado y
peludo. Legumbre incompletamente tabicada en su interior, dehiscente, con dos valvas de las márgenes engrosadas, y recorridas en
ambas orillas por un nervio grueso o alado. Hierbas volubles con
las hojas pinadas de 3, 5 o 7 hojuelas con estipulillas. Flores vistosas, agrupadas por varias sobre pedúnculos axilares; corolas violáceas.
Varias especies americanas; entre nosotros solamente una especie
escasa, la G. pubescens.

17. COLOGANIA KNTH.

Cáliz tubuloso con los dos dientes superiores soldados y el inferior más largo. Corola con el estandarte anchamente unguiculado, las alas algo adherentes a la quilla, que es más corta que aquéllas.

^(*) Las flores de los géneros Centrosema, Cologania y Minkelersia a veces se hallan solitarias a agrupadas por pocas en las axilas de las hojas.

El estambre superior es libre. El ovario con varios óvulos; el estigma en cabezuela. Legumbre lineal, \pm hirsuta, algo tabicada en su interior. Plantas herbáceas, volubles. Hojas trifolioladas, con estipulillas. Flores en racimos cortos, o solitarias o por pocas en las axilas de las hojas. Corolas moráceas. Unas treinta especies (incluyendo el género Bradburya) americanas, algunas en nuestro territorio, p. e.: C. angustifolia, C. intermedia, C. pulchella, etc.

18. CANAVALIA ADANS.

Cáliz con el labio superior grande, troncado o bilobulado, y el inferior mucho menor, entero o trífido. Corola grande, vistosa; estandarte doblado, amplio; alas libres y angostas, en forma de hoz o algo torcidas; quilla más ancha que las alas, a veces con la punta encorvada o espiralada. El estambre superior con la base libre Ovario con muchos óvulos; el estilo lampiño termina en un estigma pequeño. Legumbre oblonga, ± alada a lo largo de la sutura dorsal, dehiscente, algo tabicada entre las semillas grandes. Hierbas volubles o tendidas; las hojas trifolioladas, con estipulillas. Flores en racimos o manojos axilares. Corola purpúreo violácea. Ca. 12 especies de las regiones tropicales. Entre nosotros solamente (y cor duda) C. villosa, el "frijolillo."

19. ERYTHRINA L.

Cáliz corto, oblicuamente truncado, con los dientes diminutos. Flores vistosas, con el estandarte amplio, las alas muy cortas, la quilla más corta que el estandarte. Estambre superior con la base del filamento libre o algo unida. Ovario de muchos óvulos; el estilo lampiño con un pequeño estigma terminal. Legumbre dehiscente, algo contraída entre las semillas globosas y coloradas. Arboles o hierbas robustas con las hojas trifolioladas, con estipulillas pequeñas y glanduliformes. Flores grandes, coloradas, en racimos. Ca. 30 especies de las regiones tropicales o subtropicales; en el Valle de México es frecuente E. selosa, hierba de ramas espinudas y raíz gruesa.

Observación. Los árboles de la Tierra Caliente, E. corallodendron y E. coralloides son los "colorines;" a veces se hallan cultivados en los jardines; la madera bofa ("zompantle") sirve de corcho

20. PHASEOLUS L.

Cáliz con los dos dientes superiores libres o soldados. Corola con el estandarte orbicular, extendido; alas más largas o tan largas como el estandarte, algo torcidas y adherentes a la quilla; ésta con el ápice agudo y contorneado en espiral. El estambre superior es libre. Ovario en la base rodeado por un disco, con muchos óvulos. El estilo es peludo en la cara superior de su extremo; el estigma es oblicuo. La legumbre linear o arqueada se abre en dos valvas. Hierbas volubles o rastreras con las hojas trifolioladas, con estipulillas en la base de las hojitas. Flores racimosas. Corolas rojas o purpúreas. Ca. 150 especies en las regiones tropicales del mundo antiguo y nuevo. Entre nosotros varias especies, principalmente en la Canada de Contreras; p. e.: P. atropurpureus, T. heterophyllus, Protundifolius, P. submontanus.

Observación. El P. vulgaris (frijol, ejote) de la región tropical de Sudamérica es planta de cultivo general: es de muchas variedades.

21. MINKELERSIA MART. ET GAL.

Cáliz con los dientes oblongos y subiguales. Corola con el estandarte oblongo trasaovado, erguido, plegado; alas más cortas que el estandarte; ellas algo adheridas a la quilla lineal, cuyo ápice es enroscado. El estambre superior es libre. El ovario pluriovulado; el estilo largo es peludo en su parte superior, y envuelto ahí en la quilla enroscada; el estigma es grueso y oblicuo. Legumbre aplanada, lineal, dehiscente. Hierbas volubles o rastreras con las hojas trifolioladas, con estipulillas. Flores solitarias o por pocas sobre pedúnculos axilares; cada una con dos o tres brácteas persistentes. Corolas purpúreo-violáceas. Pocas especies mexicanas; entre nosotros M. biflora, M. multiflora.

Subfamilia 2 de las Cesalpinoideas

- Hierbas perennes, sedosopubescentes. Pétalos rojos, los anteriores transformados ados glándulas gruesas.
 - dos a dos glándulas gruesas. 1. Kramericas. (22. Krameria.)
- II. Arbustos con las hojas pinadas y las corolas amarillas.

 - B. Hojas pinadas...... 3. Casieas, (24. Cassia.)

1. Tribu de las Kramerieas

22. KRAMERIA L.

Cáliz de cuatro a cinco sépalos. Corola de cinco pétalos, de los que los tres superiores son unguiculados y los dos inferiores reducidos a escamas carnosas. Estambres tres a cuatro, gruesos, con los filamentos libres o soldados; las anteras se abren por un poro oblicuo y terminal. El ovario con dos óvulos colgados; estilo cilíndrico, agudo. El fruto es globoso, indehiscente, espínudo por fuera, con una semilla. Hierbas sedoso-pubescentes, leñosas en la base, con las hojas sencillas o bi-trifolicladas. Flores solitarias en las axilas. Pétalos rojos. Ca. 12 especies americanas; entre nosotros Klanceolata, principalmente en el Noreste, rara vez en el Pedregal, en las lomas de Tacubaya.

2. Tribu de las Eucesalpinicas

23. CAESALPINIA L.

Cáliz con cinco segmentos, de los que el ínfimo es el mayor. Corola con cinco pétalos orbiculares. Estambres diez, inclinados, con los filamentos glandulosos o velludos hacia la base. Ovario sesil en el fondo del cáliz; el estilo con el estigma truncado. Legumbre de forma variada, dehiscente o indehiscente, a veces con una pulpa bofa. Arboles o arbustos con las hojas bipinadas. Pétalos amarillos. Ca 40 especies, en las regiones calientes de ambos mundos. Cerca de la capital solamente C. cacalaco, un árbol bajo, espinudo, con las flores grandes, dispuestas en racimos; las legumbres, muy ricas en tanino, son lineares, con las suturas engrosadas. Solamente cerca del Penón Viejo.

3. Tribu de las Casicas

24. CASSIA L.

Cáliz de cinco sépalos de floración imbricada. Pétalos tiernos, orbiculares, unguiculados. Androceo de diez estambres, de los que (en nuestras especies) los tres posteriores son estaminodios; los cuatro del medio son fértiles; los tres anteriores igualmente son fértiles, pero con los filamentos cortos y las anteras largas y arqueadas. Legumbre con muchos óvulos, el estilo con el estigma truncado. Le

numbre de forma variada, dehiscente o indeni-cente. Plantas herbáceas o leñosas, con las hojas pinadas, estipuladas y la dereracimosas. Corolas amarillas. Ca. 400 especies en las regiones calientes del globo, menos en Europa. En el Valle Central C. laevigata, un arbusto lampino, principalmente del Pedregal de San Angel: es el "Retama del país;" C. tomentosa, enteramente felpuda; las legumbres cilindricas, tabicadas; solamente cerca de las habitaciones de la gente, pero aquí muy frecuente: es el "Retama de la tierra caliente."

Subfamilia 3 de las Mimosoídeas

I. Estambres más de diez	
🔻 A.: Los filamentos hasta la mitad (o más 🥏 🥏	
allá) unidos en tubo	1. Ingueas.
B. Los filamentos libres (pero véase	
también 26. Calliandra)	2. Acacieas.
II. Estambres cinco o diez.	
A. Las anteras, cuando tiernas, sin	
glandula terminal	3. Eunimóseas.
B. Las anteras tiernas con glándula	
terminal	4. Adenantéreas.

1. Tribu de las Ingueas

4.	1.30	100	8.7	7.65	EN 62	APPLA .	21.300	852.55	175	14.75	25.46	3.160	-146c	1956	230	la Seri	Can M	1814	1121	19:30	34.	(T) (T)	100	160.0	1	500	19-13	Brige L	LVI.	1	A Commercial	A ta	40.60	200	60
	400	100	Es	112	-	7⊇		A	100			ЭΠ	No. 1	- 5	D.	-14			- 1		v.C.		12/1	6	.023	10	19,450	200	100	25.37	1200	100	4.150	11,219	杌
41.6	6	132	1.7	102	ш	ш	ш	1	d I	ыz	υĽ.	ш	œ.	. E.		36	22	u L	ш	ж	7.1	en.	F-5-7	1247	20 814	L'Idi	100	200	. S/C	L PIP	7. 1. 0	1.1.4	5.64	AP 25.5	A)
40	110	800	Ash to	18	1.50	F 31-	0.70	Ta (0)	03.C	200	112	100	4	Mr.	20,6	2004	Ο.	Ar .		44.7		and the second	1111	10,000	1 4	1.0	5	200	14.5	20.3		F. F.	175	533	ø
197		HEAT.	Spen B	W AL	No.	150	21	1 200	593.	100	3615	10	341	2015	F.4	100	141	6-3	C 44	45.45	THE ST	102	a ch		6 "	. 110	41.5		12.1	200	Set 172	Yand !	SOUTH	Sec. 7	ø
10	17. Co	18	4,1991	arb.	12.1	1.50		N 1845	1.0	But	NOF	ile."	73.8c	3000	100	100	100	phin.	75.7	9 7	200	5654	1.7	100	6.6	¥ 🗠	3 7	n.	3 £ 72	16.1		. 7	G A 3		æ
71	ALC:	L385 F	16 16	ro	$\mathbf{s}_{\mathbf{c}}$	Яt	ıя	20 3	2.00	0.300	86	NP E	2600	ds."		6, 2,	32	3.45	2.27	-	3.3.2	40,12	100	43.	MI-C	20	· 42	133	L_{II}	20	$\omega_{\rm TR}$	bi	21.7	77	12
AS.	Si UL	137.4	12.19	SAVE.	100	3)+1	* 11	4.159	3.5				1.13	3		1,0		4		ALS:	ч,	3.7	417	1423	5.7		1.5	ALPO	10.50	2.7	R-N	100	10.0	Tinas.	h
100	1	JA N		- X	A.	100	, 5	W.	DEX.	1	. 33	11	6300	46.1	0.0	150	6	11301	73511	200	30.1	Til. Tt	19:1	Line	8 . 12.		a.	25	1.50	K . 1 21	ESHP.		200	OB.	Ä
34	7 7	w.X		44	100	- WI	- 2	8712		1104	3 1.46	201			1		2	- E.		-			200	100		9 200	- 25	1.15	2.00	55.73	200	0784 T W	11:50	KPP.	Á)
no.	10.0	48	Es	LR	m	DH.	$e_{\rm F}$	112	LE	$\mathbf{p}_{\mathbf{q}}$	ıĸ	10	. (1)	. 0	ľ	ш	O:	1915	7 86	\mathbf{e}	711	311	117	4	7	4.5	657	335	34.1	The	th seal	1	900	033	Я
75	0.000	16	Miner, L	A	P1275	200	1174	1	100	O.	7	Wirt.	230	30	317		A21 6	100	1911	D for ea	38-1	No.	11.5		ALC: Y	0	TIV	7.76	14.00	7116	15.50	416	HAR.	7507	м
-2	110	Pieto.	2.7	45	100	335	1	W. A	60 70	1.0	3	4	. 1	100	417	1.1	** ***	3	20.6	10.48	NA.	1,000	ic53	7.11	4.75	4	(44.00)	16	12.04		Pine	7 1 m	lat LS	14 M	á
-		216	erforts.	1			2/33	17.29	TL:	243	385.7	4.21	21145	- M	1 36-5	11 8	1.00	5-11		177	13.	1000	155.5	18	+ C	20	177	61	- 77		1217	10.3	gunt	4.30	a
197			100	bi	. Ora	616	-11	ea	n.	BK	JA.	14.	Bar.	7 0	9 9	1	100	W/.	10	110	4.6	4	14.	S.N.	1	51)	134	116	7.7.7	III	n n	ra	10077	100	S)

25. PITHECOLOBIUM MART.

Cáliz tubuleso o acampanado, con las divisiones unidas hasta su mitad. Pétalos igualmente unidos hasta muy arriba. Estambres numerosos, salientes, con los filamentos # unidos. Legumbre enroscada, gruesa, no dehiscente. Arbolito o arbustos espinudos con las hojas bipinadas y las flores pequeñas dispuestas en cabezuelas. Pétalos amarillos. Más de cien especies tropicales; entre nosotros P. Palmeri, uno de los varios "Huizaches," frecuente en las estepas, principalmente al Norte y Norceste de la Capital.

26. CALLIANDRA BENTH.

Cáliz acampanado, dentado. Corola infundibuliforme o acampanada. Estambres numerosos, con los filamentos ± unidos; largamente salientes. Ovario con muchos óvulos. Legumbre comprimida, linear, gruesa, algo peluda, dehiscente, con muchas semillas. Hierbas robustas o arbustitos con las hojas bipinadas. Flores agrupadas por varias a manera de un racimo largo, angosto, compuesto. Filamentos colorados. Ca. 100 especies, principalmente de la América tropical. Entre nosotros C. grandiflora en la estepa (Pedregal, Cerro del Judío, etc.): es el "Pambotano" o "Cabello de Angel." Las flores a veces poligámicas.

2. Tribu de las Acacieas

27. ACACIA WILLD.

Cáliz acampanado, dentado. Corola con los pétalos = unidos entre sí y con los estambres; éstos numerosos, libres o cortamente unidos en la base, blancos o amarillos. Ovario con dos a muchos ovulos. La legumbre es de forma muy variada, dehiscente o indehiscente y entonces gruesa y abultada. Plantas rara vez herbáceas, frecuentemente lenosas y espinudas. Las hojas bipinadas. Las flores en cabezuelas pequeñas, axilares o paniculadas. Más de cuatrocientas especies en las regiones cálidas del globo. En el Valle Central A. farnesiana con las corolas amarillas, olorosas; A. filicina sin espinas: son habitantes de las estepas y forman parte de los "huizaches."

Observación. Varias especies extranjeras son arbustos y árboles de adorno; principalmente las Acacias filodinas (de la Oceania) con los pecíolos ensanchados a manera de hojas indivisas.

3. Tribu de las Eumimóseas

CONTRACTOR OF THE PARTY.	1000年100日	A STATE OF THE STATE OF	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	31130419-0611		0 3 35.	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
A	Amburgtos	ATTERIOR	O COLOR	25 h 44 h L 7 15 3	9 15 1	8. Min	2020
	CT: O HOUSE	espinud	UD Fassons		PACE TO STATE	C1	
THE RESERVE	The same of the same of the same of	COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY O	At 12 miles	The state of the state of		ALCOHOLD TO	DIE LE LEVE
TITLE AT	ET 1	erenne si		450	0	O Dan	manthus.
Marie L. L. Ball	mierna u	erenne si	n espina	8	A STATE OF THE STA	J. 1008	mummu

28. MIMOSA L.

Cáliz muy pequeño, con cinco puntillas peludas. Corola de cinco pétalos valvados y ± soldados. Estambres diez, largamente salientes. Ovario con nuchos óvulos y el estilo filiforme. Legumbro

plana o gruesa, linear, dehiscente. Arbustos espinudos, con las mas rígidas. Hojas bipinadas. Flores en cabezuelas, a veces no todas ellas fértiles. Género vasto de 300 especies, casi exclusivamente americanas. Entre nosotros frecuente la M. acanthocarpa y M. biuncifera con los pétalos y estambres blanco-rosados y las legumbres cerdoso-espinudas: son las "Uñas de gato."

29. DESMANTHUS WILLD.

Cáliz acampanado, ligeramente dentado. Pétalos cinco, libres o poco unidos. Estambres cinco o diez, salientes. Ovario con muchos óvulos y el estilo filiforme. Legumbre linear, comprimida, dehiscente, con las suturas gruesas. Semillas oblicuamente orientadas. Hierbas perennes, tendidas, sin espinas, con las hojas bipinadas y las flores en cabezuelas axilares; pétalos y estambres blancos. No todas las flores son fértiles. Algunas especies principalmente americanas; entre nosotros el D. incurvus; p. e.: en las lomas de Tacubaya, cerca de El Huizachal, etc.

4. Tribu de las Adenantéreas

30. PROSOPIS L.

Cáliz acampanado con dientes cortos. Corola de cinco petalos inferiormente soldados o libres. Estambres diez, algo salientes. Ovario con muchos óvulos. Legumbre de forma variada, en nuestra especie subcilindrica, algo articulada, indehiscente. Arboles (nuestra especie) espinudos, con las hojas de un par de pínulas con las nojitas pequeñas. Más de veinte especies en las regiones tropicales y subtropicales del globo; en el Valle Central P. juliflora con las flores en espigas; pétalos amarillentos: es el "Mezquite," latamente distribuído desde el Sur de los Estados Unidos de Norteamérica hasta Chile y la Argentina.

34. FAMILIA DE LAS GERANIACEAS

Flores radiadas o un tanto simétricas. Sépalos cinco, persistentes. Pétalos cinco. Estambres diez, de los que cinco a veces estaminodios. Gineceo 5-carpelar, con un óvulo en cada división. El fruto se deshace en cinco esquizocar jos monospermos, que se sueltan del eje floral, alargado durante la fructificación (en la familia de las Geranícas). Plantas herbáceas o en forma de arbustitos, con las hojas alternas, estipuladas y las flores en inflorescencias cimosas, axilares. De distribución sobre todo el globo; entre nosotros dos géneros de las Geranícas.

- I. Estambres fértiles diez. Las púas de los esquizocarpios arqueadas...... 1. Geranium.

1. GERANIUM L.

Flores radiadas. Los esquizocarpios se sueltan del eje floral alargado en pico, mediante una púa que elásticamente se arquea. Hierbas anuales y perennes, con los tallos nudosos y con las láminas suborbiculares $y \pm profundamente partidas$. Inflorescencias uni- hasta multifloras. En todo el globo. En el Valle de México varias especies, como G. mexicanum ("Pata de León"), G. potentillifolium, etc.

2. ERODIUM L. HERIT.

Flores radiadas (o un tanto simétricas, pero no en nuestras especies). Los esquizocarpios se sueltan mediante una púa largamente peluda y que higroscópicamente se enrosca en tirabuzón. Hierbas anuales con los tallos nudosos y las hojas lobuladas o pinatifidas. Las inflorescencias multifloras se parecen a umbelas. Corolas rosadas. Los E. circutarium y E. moschatum son los "alfilerillos."

Observación. Varias especies de *Pelargonium* (de Sudáfrica) son plantas de adorno con los nombres de Geranio o Malvón.

35. FAMILIA DE LAS OXALIDACEAS

Flores radiadas. Sépalos cinco. Pétalos cinco, algo coherentes en la base. Estambres diez. Gineceo súpero, 5-carpelar, con varios óvulos en cada división. Estilos cinco. El fruto es una cápsula, cuyas uldas se abren en una hendidura dorsal. Las semillas con la testa exterior carnosa, que elásticamente se suelta de la testa interior surcada. Varias especies con las flores heterostilosas. Plantas leñosas o herbáceas con las hojas generalmente compuestas y las flores solitarias o en inflorescencias parecidas a umbelas. En el Valle Central solamente el góre escalos.

OXALIS L.

Con los caracteres de la familia. Los tallos aéreos verticales o tendidos; los órganos subterráneos en forma de rizomas o bulbos. Las hojas estipuladas, digitadas o trifolioladas. Las corolas blancas, moradas o amarillas. Las hierbas tienen un gusto acidulado. El género es de más de 200 especies distribuídas sobre el globo; en el Valle Central unas diez especies, llamadas "agritos" o "jacoyoles." Oi decaphylla, O. divergens, O. corniculata, etc.

Observación. A la familia parecida de las Tropeoláceas pertenece Tropacolum majus, el "mastuerzo," una planta peruana, pero bien aclimatada entre nosotros.

36. FAMILIA DE LAS LINACEAS

Flores radiadas, hermafroditas, Cáliz de cinco sépalos. Pétalos cinco, contorneados en el botón. Estambres completos cinco, y otros cinco reducidos a estaminodios cortos; los filamentos unidos en la base. Ovario súpero 5-locular, con dos óvulos en cada división, con su tabique (falso) que desde el dorso de cada carpelo llega a interponerse entre los dos óvulos. El fruto es una cápsula loculicida y septicida. Las semillas son aplanadas. Plantas herbáceas y leñosas con las hojas alternas. De distribución vasta sobre el globo; en México solamente el género Linum.

LINUM L.

Con los caracteres de la familia. En el Valle Central una a dos especies con las flores pequeñas y amarillas, paniculadas; p. e. L. mexicanum.

37. FAMILIA DE LAS ZIGOFILACEAS

Flores actino orfas, hermafroditas, tetrameras o pentameras. Estambres ocho o diez. Gineceo súpero, sentado sobre un disco, de cuatro a cinco, a veces de 6-12 carpelos, con un óvulo (en nuestro representante) colgado del ángulo interior de cada division. Un solo estilo. El fruto es capsular o se deshace en esquizocarpios. Hierbas o arbustos, generalmente xerófitos. Hojas opuestas o alternas, estipuladas, comúnmente pinadas. Flores terminales (o pseudo-

axilares), solitarias o en inflorescencias. Las Zigofilaceas crecen en las regiones secas, a veces salobres, de todo el globo. De los siete géneros mexicanos, entre nosotros crece solamente el que sigue a continuación.

KALLSTROEMIA Scop.

Sépalos cinco, persistentes. Pétalos cinco, amarillos. Estambres diez, los cinco exteriores opuestos a los pétalos, los cinco interiores algo más cortos y opuestos a los sépalos. El gineceo de 6-12 carpelos unidos a manera de cono, con un óvulo en cada división. Los esquizocarpios se desprenden del eje floral, persistente como columela. Los pedúnculos maduros se arquean hacia abajo para enterrar los frutos. Hierba con tallo tendido, las hojas paripinadas y las flores (pseudo-) axilares, solitarias. Varias especies en América y Australia; la K. maxima frecuente en el Valle de México.

38. FAMILIA DE LAS RUTACEAS

Flores radiadas, tetrámeras o pentámeras, hermafroditas. Estambres 5 a . Gineceo sentado sobre un disco que funciona de nectario, de cuatro a cinco carpelos unidos, con 1 a . ó vulos en cada división. El fruto es seco o carnoso. Plantas herbáceas o leñosas, con glándulas interiores llenas de un aceite etéreo. Hojas enteras o partidas, marcadas de puntos trasparentes, sin estipulas. Inflorescencias cimosas. De distribución vasta sobre el globo. En el Valle Central solamente un género silvestre.

CASIMIROA LLAY, ET LEX.

Elores radiadas, pequeñas, verdes. Cáliz 5-fido. Pétalos cinco. E tambres cinco, insertados debajo del disco inconspicuo. Ovario 5 locular, con un óvulo en cada división. El fruto es una drupa globosa, verde, con cinco huesos cuyo endocarpio es apergaminado; el mesocarpio es blanco y dulce. Arboles mexicanos, siempre verdes. En el Valle Central G. edulis, el "zapote blanco," parecido a un fresno, con las hojas digitadas, en estado silvestre y cultivado.

OBSERVACIÓN. La Ruta graveolens a veces cultivada como planta medicinal. Choisya ternata, el "Clavillo," es un lindo arbusto de adorno con las flores blancas, originaria de la región caliente de México. El cenero Citrus abarca los "naranjos," "limoneros," etc., que en el Vall-Central florean, pero no dan una fruta exquisita.

39. FAMILIA DE LAS BURSERACEAS

Flores radiadas, pequeñas, verdosas, unisexuales o hermafroditas. Cáliz 5-fido. Pétalos cinco. Estambres cinco o diez. Gineceo súpero, sentado sobre un disco de tres a cinco carpelos unidos, con dos óvulos en cada división; un solo estilo. El fruto es drupáceo o seco, y entonces abierto en valvas, poniendo en descubierto uno a cinco huesos monospermos. Arboles o arbustos con las hojas alternas, pinadas o trifolioladas. Inflorescencias cimoso-paniculadas. La corteza lleva canales balsamíferos. En las zonas tropicales de todo el globo.

BURSERA L.

Con los caracteres de la familia. Arboles con la corteza lisa, que a veces se desprende en láminas delgadas, parecidas a papel. Hojas trifolioladas hasta imparipinadas. De los troncos de algunas especies se desprende una resina-goma que se llama "copal." B. fagaroides, el "cuajiote," es un arbolito o arbustito bajísimo, con la base del tronco muy engrosada. B. cuneata es un árbol más alto, con el raquis de las hojas pinadas alado. Ambos cuajiotes frecuentes en la Sierra de Guadalupe.

40. FAMILIA DE LAS MALPIGHIACEAS

Flores completas, radiadas o algo simétricas. Sépalos cinco, a veces con nectarios. Pétalos cinco, frecuentemente unguiculados (=bruscamente angostados hacia la base). De los diez estambres solamente algunos son perfectos. El gineceo tricarpelar sobre un receptáculo cónico o plano. El fruto es seco y entonces los mericarpios muchas veces llevan apéndice dorsal; o es carnoso. Plantas herbáceas o leñosas, frecuentemente lianas (= enredaderas leñosas) con las hojas opuestas. Flores dispuestas en inflorescencias, perfectas o imperfectas hasta clistógamas. Los frutos (de nuestras especies) son secos. Habitantes de la zona tropical de ambos mundos; en el Valle Central escasean.

1, GAUDICHAUDIA H. B. KTH.

Flores algo simétricas. Sépalos cinco, de los que cuatro llevan callosidades. Corola de cinco pétalos amarillos, con la lámina dentado pestañosa. Estambres cinco, de los que dos quedan reducidos a estaminodios. El dorso de cada carpelo lleva tres crestas; un único estilo. El fruto consiste de uno a dos nueces aladas; el ala es dentada. Los frutos parciales (nueces) cuelgan de un carpóforo corto. Ca. una docena de especies desde México hasta Venezuela y Colombia; en el Distrito Federal la G. filipendula es una enredadera hermosa, pero no muy frecuente. "Hierba del zorro."

2. ASPICARPA LAG.

Flores algo simétricas. Sépalos cinco, todos con callosidades. Corola amarilla de cinco pétalos con la lámina dentado-pestañosa. Estambres cinco, de los que tres quedan reducidos a estaminodios. De los ovarios tricarpelares suele resultar una nuez monosperma, con 1-3 crestitas dorsales. La A. urens, si efectivamente es de este género, es una planta pubescente, con el tallo largo, tendido y las flores (en el Distrito Federal) o ningunas o clistógamas. No es escasa en el pedregal de San Angel, en la Sierra de Guadalupe, etc.

41. FAMILIA DE LAS POLIGALACEAS

Flores hermafroditas, simétricas. De los cinco sépalos los dos literales son grandes, petaloídeos. Pétalos solamente tres. Estambres ocho, con los filamentos soldados. Ovario súpero, bicarpelar, bilocular, con un óvulo en cada celda. El fruto seco o carnoso, dehiscente o indehiscente. Hierbas o arbustos con las hojas alternas y enteras. Las flores dispuestas en racimo. En las zonas tropicales y templadas de ambos mundos. En nuestro territorio dos géneros.

- I. Hierbas o arbustitos bajos. Frutos secos. 1. Polygala.
- 11. Arbustos altos. Frutos carnosos, negros. 2. Monning.

1. POLYGALA L.

Los dos sépalos interiores en forma de alas petaloideas. Los tres pétalos soldados en una corola simpétala, superiormente hendida: el inferior, la quilla, tiene el ápice lobulado; los laterales apenas desarrollados. Estambres ocho, su base unida a los pétalos. Ovario bilocular con un estilo arqueado. El fruto es una cápsula loculicida con varias semillas. Hierbas, a veces la base leñosa y la raíz gruesa. En nuestro territorio pocas especies bajas con las flores azulejas; P. scoparia, P. compacta, etc. La P. myrtifolia es un adorno de los jardines.

2. MONNINA R. ET PAV.

El cáliz como Polygala. Los tres pétalos inferiores soldados en una sola pieza hueca, trisurcada, "la quilla;" los dos superiores se unen al androceo formando en él dos apéndices elípticos. Los ocho estambres tienen los filamentos unidos en tubo. El ovario súpero, bicarpelar, pero generalmente con una división que contiene un óvulo. El fruto es una drupita negro-violácea con un solo hueso. Arbustos de uno a dos m. de alto con las hojas alternas y las flores (de azul y amarillo) en racimos largos. Son plantas americanas de México a la Argentina. En el Valle de México pocas especies; la más conocida es la M. jalapensis, el "Palo de la Mula," en los bosques del Sur y Este.

42. FAMILIA DE LAS EUFORBIACEAS

Flores actinomorfas, unisexuales, frecuentemente incompletas, principalmente las φ ; o perigonios, o cáliz y corola; rara vez las flores desnudas. Estambres de número muy variado, a veces con los filamentos unidos. Un disco frecuentemente existe. Ovario súpero, tricarpelar, trilocular. Tres estilos o un estilo con tres estigmas. Ovulos uno a dos en cada división. El fruto generalmente es una cápsula que se deshace en tres frutitos parciales o cocos. Las semillas muchas veces con una pequeña excrecencia carnosa en la región micropilar (carúncula), con endospermio abundante. Familia vastísima, con preferencia en las regiones tropicales del globo. Plantas anuales, perennes y leñosas, a veces con jugo lechoso. Hojas generalmente alternas, a veces estipuladas. Flores reunidas por varias, inconspicuas.

I. Flores dispuestas en ciatios (*). Jugo lechoso, blanco 1. Euphorbia.

^(*) El ciatio se compone de varias flores σ y de una φ central, todas ellas desnudas. La totalidad de estas flores está rodeada por un invólucro en forma de cópa, en cuyo borde se ven glandulas nectariferas, elípticas o en forma de cuernos; a veces con un apendice petaloideo.

II Flores dispuestas de otras maneras. A. Los filamentos en el botón arqueados adentro. B. Los filamentos erguidos. 1. Al caerse los cocos persiste la base del pedúnculo en forma de tres cuernos. Arbustitos...... 3. Stillingia. 2. Los cocos se desprenden sin dejar. residues. a. Las flores en racimos, espigas o panículas. u. Los estilos separados..... 4. Acalypha. β . Los estilos \pm unidos......... 5. Tragia. 6. La inflorescencia es dicasial.

1. EUPHORBIA L.

6. Iatropha.

Jugo lechoso, incoloro......

Las flores dispuestas en ciatios; las & reducidas a un solo estambre articulado, las ? reducidas a un ovario trilobulado, con tres estilos cortos, generalmente bífidos. El fruto es una cápsula trilobulada que se abre en tres hendiduras dorsales. Hierbas o plantas lefiosas de aspecto muy variado, con jugo blanco, cáustico. Hojas alternas u opuestas, a veces estipuladas, enteras. Inflorescencias pleiocásicas, e. d. el eje se abre en varios radios que vuelven a unificarse del mismo modo hasta terminar en dicasios. Más de seiscientas especies en las regiones calientes y templadas del globo. Muchas especies en México. E. pulcherrima, "Flor de Pascua," tal vez no espontánea en el Valle de México, pero de cultivo frecuente por motivo de los invólucros colorados que rodean los ciatios; E. campestris, muy frequente en la región boscosa; E. radians con la raíz tuberosa v las glandulas de los ciatios petaloideas, blancas. E. peplus es una maleza cosmopolita; E. thymifolia y otras con los tallos tendidos y las hojas pequeñas se llaman "Hierba de la Golondrina."

2. CROTON L.

Plantas monoicas o dioicas. Las flores generalmente con corola; Las flores & con cáliz hasta la base 5-partido. Estambres de número variado, inflexos en el botón. Las flores Q con los sépalos más angostos; la corola a veces queda suprimida. Los cocos del fruto se abren en dos valvas. Las semillas con una carúncula pequeña, Hierbas, arbustos o árboles, frecuentemente con pelos estrellados; las hojas alternas. Las flores en espigas axilares y terminales; las flores de frecuentemente fasciculadas en las axilas de las brácteas. Género vasto de las regiones tropicales, principalmente de América. En el Valle Central con alguna frecuencia C. morifolius, sin vello estrellado; al Noroeste de la Capital, Naucalpan, etc. "Palillo."

3. STILLINGIA L.

Arbustitos monoicos. Las flores 3 con cáliz pequeño, 2-3-fido. Estambres dos. Las flores 9 con el cáliz rudimentario o 3-partido. Ovario 2-3-locular. El fruto, al caer, deja tres cuernecitos basales. Arbustitos con las hojas alternas u opuestas y las flores en espigas; las brácteas en cada lado con una glándula peduncular; las flores 3 por varias, las 9 solitarias en las brácteas. Ca. 15 especies principalmente americanas. En los alrededores de la Capital solamente 3 zelayensis, arbustito frecuente en el cerro de Santa Catalina.

4. ACALYPHA L.

Hierbas monoicas. Flores apétalas. Los perigonios & membranosos, 4-partidos. Estambres ocho a veinte, con las bolsitas finalmente torcidas. Los perigonios \$\times\$ 3-4-partidos. El ovario trilocular con los estilos multipartidos. El fruto se deshace en tres cocos pequeños que se abren en dos valvas. Hierbas con las hojas alternas y las flores en amentos; las flores & arriba en las axilas de brácteas pequeñas; fasciculadas; las \$\times\$ abajo, solitarias o en número de dos a cuatro en las axilas de brácteas foliáceas. Ca. 200 especies en las regiones tropicales del globo. En el Valle Central la especie más frecuente parece A. phleoides con los tallos tendidos y los amentos rojos; A. virginica es una maleza escasa, en las veredas de Tacubaya. Duraznillo," "Hierba del Pastor."

5, TRAGIA L.

Plantas monoicas. Flores & con el perigonio de tres o cinco divisiones. Estambres tres. Flores Q: Las divisiones del perigonio de prefloración imbricada. Los estilos unidos hasta más allá del medio. El fruto se deshace en tres cocos que se abren en dos valvas.

Las semillas sin carúncula. Hierbas o plantas leñosas con las hojas alternas, pecioladas, dentadas; las flores en racimos, las & arriba, las Q abajo, solitarias en las axilas de brácteas. Ca. 50 especies en América y Africa. En el Valle Central T. nepetifolia, planta delgada que fácilmente se omite; no es frecuente en la estepa.

6. IATROPHA L.

Plantas monoicas. Cáliz a veces petaloídeo, de cinco divisiones de prefloración imbricada. Las flores & con cinco pétalos. Estambres diez, los interiores con los filamentos unidos, los exteriores libres y delante de los pétalos. Flores & con la corola ausente. El ovario de dos a tres divisiones. Los estilos unidos en la base, con los extremos enteros o bífidos. El fruto se deshace en tres cocos que se abren en dos valvas. Hierbas o arbustos con las hojas alternas, indivisas o palmatopartidas. Las flores dispuestas en dicasios (inflorescencias cimosas). En el interior un jugo lechoso ± acuoso. Ca. 70 especies tropicales, preferentemente americanas. En el Valle Central I spathulata con las hojas enteras; frecuente al pie de la sierra de Guadalupe: "Sangre de drago;" I olivacea, con las hojas lobuladas; este arbusto fué observado solamente en el Peñón Viejo.

Observación. De cultivo general es la "Palmacristi," Ricinus communis, arbusto o arbolito originario de la región mediterránea

43. FAMILIA DE LAS ANACARDIACEAS

Flores radiadas, hermafroditas o ± unisexuales. Cáliz de cinco divisiones. Corola de cinco pétalos. Estambres cinco o diez. El ovario frecuentemente tricarpelar, con un ovulo colgante en cada división, a veces con una sola división fértil. Frutos drupáceos. Arboles balsamíferos con las hojas alternas, enteras o compuestas y las flores pequeñas en inflorescencias paniculadas. En las zonas cálidas y templadas.

- I. Arboles con las hojas imparipinadas.... 1. Schinus.
- II. Arbustos con las hojas sencillas...... 2. Rhus.

1. SCHINUS L.

Flores pequeñas con el cáliz en forma de taza. Pétalos cinco, verdoso-amarillentos en las flores δ, verdoso-blanquecinas en las φ. Estambres diez, los cinco exteriores más largos que la corola. El

ovario solamente con una división fértil. El óvulo colgado del ápice del carpelo. Estilo corto, trífido. El fruto es una drupa pequeña, con el mesocarpio por fin seco; de sabor muy picante ("pepper-tree"). Arboles o arbustos con las hojas enteras o pinadas y las flores paniculadas S. molle (el Pirú), originario del Perú, pero completamente aclimatado entre nosotros; árbol hermoso, siempre verde, con las ramas ondeadas y colgadas; las hojas imparipinadas, las flores paniculadas y las drupitas coloradas

2. RHUS L.

Flores pequeñas. Cáliz de cinco divisiones. Pétalos cinco. Estambres cinco, insertados en la base de un disco anular. Ovario con un solo óvulo, suspendido de un funículo basilar. El fruto es una pequeña drupa, obscura, como la de Schinus. Arboles o arbustos con las hojas alternas, pinadas o sencillas y las flores paniculadas. Muchas especies de las zonas cálidas. Entre nosotros solamente R. mollis, arbusto con las hojas sencillas y las flores en panículas cortas, axilares; pétalos blancos: es el "zumaque;" con alguna frecuencia al Noreste de la Capital.

44. FAMILIA DE LAS ACERACEAS

Flores radiadas, hermafroditas o unisexuales. Sépalos y pétalos cuatro a diez, o pétalos ningunos. Estambres cuatro a diez, frecuentemente ocho, insertados a orillas de un disco carnoso. Ovario súpero, bicarpelar, bilocular, con dos óvulos en cada división. El fruio se deshace en dos esquizocarpios alados. Arboles con las hojas opuestas, sencillas $y \pm lobuladas$ o imparipinadas. Flores racimosas o paniculadas, pequeñas, verdosas. Del hemisferio Norte.

ACER L.

Con los caracteres de la familia. En nuestro territorio solamente la sección Negundo: árboles dioicos con las hojas imparipinadas y las flores sin corola. Acer mexicanum, el "Acezintle," es un árbol escasísimo de la Cañada de Contreras.

45. FAMILIA DE LAS SAPINDACEAS

Flores algo simétricas, hermafroditas o ± unisexuales. Sépalos cuatro a cinco. Pétalos tres a cinco. Estambres frecuentemente ocho. Disco existente. Ovario frecuentemente algo excéntrico, de tres hojas carpelares, con uno a dos óvulos en cada división. Fruto (de nuestras especies) capsular. Plantas generalmente leñosas con las hojas alternas, enteras o partidas; las flores pequeñas reunidas en inflorescencias cimoso-paniculadas. En las zonas tropicales.

I. Plantas trepadoras con las hojas partidas... 1. Cardiospermum.
 II. Arbustos erguidos con las hojas sencillas... 2. Dodonaca.

1. CARDIOSPERMUM L.

Sépalos cuatro, los dos exteriores más pequeños. Pétalos cuatro, blanquecinos, dispuestos por pares, dos más grandes con una escama extensa, dos menores con una crestita. Disco unilateral. Estambres ocho. Ovario trilocular con un óvulo en cada división. Cápsula inflada, tri-alada, membranosa, loculicida o abierta irregularmente. Semillas globosas, negras, con un arilo corto, blanco, acorazonado en la base. Plantas perennes con las hojas biternadas, zarcillosas. Las flores dispuestas en inflorescencias bifurcadas. Plantas americanas, algunas cosmopolitas en las zonas tropicales. O. Halicacabum es una enredadera frecuente; por las cápsulas grandes, infladas, ella se llama "farolitos."

2. DODONAEA L.

Flores radiadas. Sépalos cuatro. Corola ninguna. Estambres ocho con los filamentos cortísimos. Ovario tricarpelar, trilocular, trilobulado, con dos óvulos en cada división. El fruto es una cápsula rojiza, membranosa, inflada, alada, con una a dos semillas negras, globosas en cada departamento. Las flores son hermafroditas, pero con el otro sexo ± reducido; los individuos polígamos o dioicos. Arbustos derechos con las hojas enteras. Inflorescencias cimosopaniculadas, más cortas que las hojas. Principalmente en la Oceanía, pero una especie (la nuestra) de distribución vasta en las regiones tropicales. D. viscosa, el "chapulizotli," es un arbusto siempre verde, algo viscoso; en el Pedregal de San Angel, entre Tacubaya y Santa Fe, etc.

46. FAMILIA DE LAS RAMNACEAS

Flores radiadas, hermafroditas, cuatro-a cinco-meras. Pétalos opuestos a los estambres, a veces envolviéndolos, rara vez ningunos. Ovario generalmente tricarpelar, trilocular con un óvulo en cada división; el ovario ± embutido en el eje floral. Los frutos son drupáceos o secos, y entonces se deshacen en esquizocarpios. Plantas leñosas, a veces espinudas, con las hojas enteras, estipuladas; a veces sin hojas. Flores pequeñas, en inflorescencias cimosas. En todo el globo.

- I. Arbustos hojosos, no espinudos.
 - A. Estambres más largos que los pétalos azules
 - o blancos..... 1. Ceanothus.
 - B. Estambres del largo o más cortos que los pétalos verdosos.
 - 1. Ovario no sumergido en el eje floral.......... 2. Rhamnus.
 - 2. Ovario sumergido en el eje floral, unido con él. 3. Colubrina.
- II. Arbustos, cuando adultos, sin hojas y espinudos. 4. Adolphia.

1. CEANOTHUS L.

Cáliz 5-fido. Pétalos cinco, unguiculados y con la lámina encapuchada. Estambres cinco, largos. Ovario 3-lobulado, metido en el cáliz. El fruto es una drupa negruzca; con el fin se pone seco y deja ver tres a cuatro huesos monospermos, dehiscentes. Arbustos con las hojas alternas, tomentosas por debajo. Flores dispuestas en cabezuelas o umbelas. Son plantas norteamericanas. Cazureus ("chaquira") es un arbusto ornamental de las sierras y barranças al Oeste de la Capital.

2. RHAMNUS L.

Flores hermafroditas o polígamo-dioicas. Cáliz en forma de taza, 4-5-fido. Pétalos cuatro a cinco, o ningunos, planos o huecos, insertados al lado del disco. Estambres cuatro a cinco, muy cortos. Ovario oculto en la base del cáliz, 3-4-locular. Fruto drupáceo con dos a cuatro huesos. Arbustos sin espinas o con ellas, con las hojas alternas, enteras o aserradas, estipuladas. Principalmente en las zonas templadas del hemisferio boreal. En nuestro te-

rritorio R. serrata, arbusto siu espinas, con las flores en panículas cortas, axilares. En los montes del Oeste y Sureste; Sierra de Guadalupe. Llámase "capulincillo."

? 3. COLUBRINA C. RICH.

Cáliz 5-fido. Corola de cinco pétalos unguiculados, huecos, que encierran los cinco estambres. Disco grueso, anular, 5- o 10-lobulado. Ovario sumergido en el disco, 3-locular. Estilo 3-fido. Drupa medio sumergida en el tubo calicinal, de tres huesos, por fin dehiscentes. Testa gruesa, lisa, Arbustos con las hojas alternas, enteras o aserradas; flores paniculado-cimosas en las axilas de las hojas. Principalmente en las zonas tropicales de América. C. megacarpa en las orillas occidentales de nuestro territorio, tal vez ya fuera de él.

4. ADOLPHIA MEISN.

Cáliz acampanado, de cinco divisiones. Corola de cinco pétalos espatulados, blanquecinos, huecos. Estambres cinco, del largo de los pétalos, insertados a orillas del disco, que es adherido al tubo calicinal. Ovario libre en el fondo del cáliz, adherido en su base al disco, trilocular. El fruto consiste de tres cocos que se abren al lado interior por una hendidura longitudinal. Arbustito muy ramoso, espinudo, con las hojas pequeñas y caducas. Flores paniculado-cimosas, pequeñas. Dos especies americanas; la de nuestro territorio es A. infesta, principalmente de la Sierra de Guadalupe, pero también una y otra mata en otras partes.

47. FAMILIA DE LAS AMPELIDACEAS

Flores radiadas, hermafroditas o # unisexuales. Cáliz corto, de cuatro a cinco divisiones. Pétalos cuatro a cinco, de estivación valvada; a veces unidos en la punta, de manera que la corola cae en una sola pieza. Estambres cuatro a cinco, opuestos a los pétalos, insertados al lado de un disco carnoso. Ovario súpero, bicarpetar, bilocular, con dos óvulos en cada división. El fruto es una baya. Arbustos trepadores (lianas) con los troncos flexibles, nudosos y las hojas alternas. Los zarcillos y las inflorescencias se oponen a las hojas. En las zonas tropicales y subtropicales del globo; entre nosotros solamente el género Cissus.

CISSUS L.

Con los caracteres de la familia. Flores 4-meras. La corola verdosa; flores en panículas. Frutos de un azul negruzco, de mai sabor. Los troncos flexibles, tendidos o agarrados en la vegetación vecina. La C. sicyoides ("Molonqui," "Temécate") frecuente en el Pedregal; en el Peñón Viejo en forma de liana conspicua que sube entre los árboles y órganos.

Observación. La *Vitis vinifera* (Vid, Parra del Mundo Antiguo) está en cultivo en San Angel, Coyoacán. La *Ampelopsis quinquefolia* sirve para vestir murallas (p. e. en Tacubaya): es de Norteamérica.

48. FAMILIA DE LAS MALVACEAS

Flores radiadas, hermafroditas. Cáliz de cinco sépalos, a veces con calículo. Pétalos cinco, contorneados en el botón. Estambres ∞ , con los filamentos unidos en tubo. Gineceo súpero, de cinco a muchos carpelos. Los estilos del mismo o del doble número de carpelos. El fruto es capsular o se deshace en frutos parciales (esquizocarpios). Plantas herbáceas o leñosas, con las hojas estipuladas, enteras o partidas. Las flores en inflorescencias axilares. En las zonas templadas y calientes de todo el globo.

I. Los frutos se deshacen en esquizo-

C. Ovulos, dos a varios, ascendientes

y colgantes.

1. 18 3 3 4 4	12 1 S A USB 1
1.	Malva.
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
2.	Malvastrum,
3.	Anoda.
4.	Sida.
The state of the s	2.

^(*) Cortes radiales del gineceo deben ser tratados con potasa caustica y mirados con lente de aumento:

I. El cáliz sin calículo.	-	
a. Los carpelos uniloculares	5.	Abutilon.
b. Los carpelos por un pliegue ho-		And the state of
rizontal subdivididos en dos		
departamentos	6	Wissadula.
2. El cáliz con calículo:	-	
a. Carpelos uniloculares. Corola		Street Partie
_ morada	7.	Sphaeralcea.
b. Carpelos de dos departamentos.	· 6	
Corola anarajada	S.	Modiola.
Los frutos son capsulares. Corola roja.	9.	Hibiscus.

1. MALVA L.

Cáliz 5-fido, con un calículo de tres hojitas distintas. Corola de cinco pétalos algo unidos en la base. Estambres numerosos. Carpelos numerosos, cada uno con un óvulo ascendente. Esquizocarpios indehiscentes. Hierbas con las hojas orbiculares, lobuladas o partidas; las flores solitarias o por varias en las axilas de las hojas. Las "Malvas" son del hemisferio boreal; algunas especies son malezas cosmopolitas entre los cultivos, en las veredas, etc.; p. e. Malva parviflora, con las hojas lobuladas, las flores aglomeradas en las axilas y las corolas pequeñas, de un morado pálido.

Althaea rosea y A. officinalis son malvas elevadas, con las flores grandes, purpúreas son de adorno. "Vara de San José."

2 MALVASTRUM A. GR.

Cáliz 5-fido, sin calículo o con un calículo de una a tres hojitas pequeñas. Pétalos cinco, Estambres numerosos. Carpelos numerosos, cada uno con un óvulo ascendente. Esquizocarpios indehiscentes. Herbas o arbustos de aspecto muy variado, con las hojas lobuladas y las flores paniculadas o aglomeradas en las axilas. Habitan la América y Sudáfrica. M. peruvianum es planta común a lo largo de las veredas; corolas moradas. M. ribifolium y M. vilifolium son arbustos con las flores pequeñas, blancas.

3. ANODA CAV.

Cáliz 5-fido sin calículo. Pétalos cinco, violáceos. Estambres numerosos. Carpelos númerosos, cada uno con un óvulo colgante.

Esquizocarpios con las paredes laterales por fin destruída. Hierra

híspidas con las hojas triangular-aflechadas; principalmente mexicanas. A. hastata, muy frecuente en localidades incultas; por motivo de sus corolas grandes se llama "Violeta;" la A. crenatiflora con las corolas pequeñas.

4. SIDA L.

Cáliz 5-fido o 5-dentado, sin calículo (o con bracteitas inconspicuas.) Pétalos cinco. Estambres numerosos. Carpelos numerosos, cada uno con su óvulo colgante. Esquizocarpios indehiscentes o abiertos en el ápice. Hierbas a veces leñosas con las hojas romboidales u orbiculares, indistintamente lobuladas. De distribución vasta sobre el globo, principalmente en América. En nuestro territorio son frecuentes. S. rhombifolia con los tallos derechos y las corolas amarillas; S. diffusa, en terrenos salobres (Texcoco, etc.), con los tallos tendidos y las corolas blancas. "Axocatzin."

5. ABUTILON GAERTN.

Cáliz 5-fido, sin calículo. Pétalos cinco, algo coherentes en la base. Estambres numerosos. Carpelos numerosos, cada uno de tres a nueve óvulos. Los esquizocarpios se abren en dos valvas. Hierbas o arbustos con las kojas acorazonadas, angulares o lobuladas. Las flores solitarias en las axilas. En las zonas tropicales del globo. En nuestro territorio es planta escasa A. altenuatum. A. striatum, el "Monacillo," es planta frecuente de adorno, muy buscada por los chupamirtos en el Valle; parece que no fructifica.

6. WISSADULA MED.

Cáliz 5-fido, sin calículo. Pétalos cinco. Estambres numerosos. Carpelos cinco, cada uno con dos a tres óvulos, divididos en dos departamentos. Esquizocarpios abiertos en dos valvas puntiagudas. Arbustos tomentosos con las hojas acorazonadas, enteras o dentadas. Las flores pequeñas, reunidas por varias en las axilas de las hojas. Corolas amarillas. Plantas principalmente americanas. En nuestro territorio W. acuminata; no he visto la planta.

7. SPHAERALCEA St. Hil.

Cáliz 5-fido, con un calículo de tres hojitas lineares. Pétalos cinco, morados. Estambres numerosos. Carpelos numerosos, con dos a tres óvulos en cada uno. Esquizocarpios abiertos en dos valvas,

con una a dos semillas. Hierbas o arbustitos cenicientos con las hojas casi enteras o angulosas y las flores aglomeradas en las axilas de las hojas. Plantas principalmente americanas; en el Valle Central es una especie muy vulgar la S. angustifolia, la "Hierba del Negro."

8. MODIOLA MNCH.

Cáliz 5-fido, con su calículo de tres hojitas. Pétalos cinco, de un rojo anaranjado. Estambres numerosos. Carpelos numerosos, transversalmente tabicados en su interior, con dos a tres óvulos. El extremo exterior de los esquizocarpios se prolonga en dos aristas agudas; ábrense en dos valvas. Hierbas tendidas al suelo, con las hojas suborbiculares y = profundamente lobuladas. Varias especies mal separadas americanas, tal vez formas de la única especie M. caroliniana, la "Yedra Terrestre," frecuente en los terrenos cultivados y en las veredas.

9. HIBISCUS L.

Cáliz 5-fido, comúnmente con un calículo de varias hojitas angostas. Pétalos cinco. Estambres numerosos. El ovario es 5-locular y contiene varios óvulos en cada departamento. El fruto es una cápsula que se abre en cinco valvas. Arbustos con las hojas acorazonadas, 3-5 lobuladas; las flores solitarias en las axilas de las hojas. Muchas especies tropicales en ambos mundos. En nuestro territorio solamente H. spiralis con las corolas intensamente rojas; es planta escasa, tal vez más bien de la Tierra Caliente.

49. FAMILIA DE LAS TERNSTROEMIACEAS

Flores semiespiroidales o radiadas, hermafroditas. Sépalos cinco a siete. Pétalos cinco a nueve. Estambres 5 a ∞. Ovario súpero, de tres a cinco hojas carpelares, 3-5-locular, con uno o varios óvulos en cada división. Fruto capsular o indehiscente. Plantas leñosas, siempre verdes, con las hojas alternas, sin estípulas. Las corolas a veces vistosas.

TERNSTROEMIA L.

Sépalos cinco. Pétalos cinco. Estambres numerosos, adheridos a la base de la corola; las anteras basifijas. Ovario súpero, 2 a 3-locular, con dos o seis óvulos en cada división. El fruto es indehiscente o se desorganiza irregularmente. Semillas pocas. Arbustos con las flores solitarias, axilares. Las dos brácteas debajo de la flor se parecen a los sépalos. En Centro-y Sudamérica, y en Asia. La T. silvatica, la "Hierba del Cura," es una especie escasísima del Pedregal de San Angel.

50. FAMILIA DE LAS GUTIFERAS

Flores completas, generalmente radiadas y hermafroditas. Cáliz y cerola de conformación variada. Estambres 4 a ∞ , a veces dispuestos por grupos. Ovario súpero, generalmente de tres a cinco hojas carpelares. Plantas herbáceas o leñosas con las hojas enteras. Flores solitarias o dispuestas en inflorescencias. Las hojas y los sépalos con glándulas interiores de color obscuro. De distribución vasta sobre el globo.

Entre nosotros solamente la subfamilia de las Hipericoideas con cinco sépalos, cinco pétalos amarillos y muchos estambres. El ovario es unilocular o incompletamente 3-a 5-locular. El fruto es capsular. Hierbas perennes con las hojas opuestas, enteras.

HYPERICUM L.

Con los caracteres de la familia y subfamilia. Pocas especies en las regiones montañosas de nuestro territorio; el *H. brevistyle* con los tallos cortos y tendidos; *H. Schaffneri* con los tallos prismáticos, erguidos.

51. FAMILIA DE LAS CISTACEAS

Flores actinomorfas, hermafroditas. Sépalos cinco, los dos exteriores más pequeños. Pétalos cinco. Estambres numerosos. Ovario súpero, tricarpelar, unilocular, con tres placentas parietales. Fruto una cápsula que se abre en tres valvas. Arbustos o arbustitos con las hojas alternas u opuestas, estipuladas; las flores solitarias, o reunidas por varias. Principalmente en la región mediterránea del mundo antiguo; un número menor en Norteamérica. En nuestro territorio un género con una especie.

HELIANTHEMUM PERS.

Sépalos cinco. Pétalos cinco, amarillos. Estambres numerosos. El fruto es una pequeña cápsula trivalvada. Arbustitos bajos, cenicientos, densamente foliosos. En el Valle de México solamente H. glomeratum, que habita localidades abiertas al sol, principalmente hacia el Sur (Cerro Zacatepec en el Pedregal, etc.). Algunas flores se abren normalmente; otras son clistógamas, e. d., sus corolas reducidas no se abren y la fecundación es autógama.

52. FAMILIA DE LAS VIOLACEAS

Flores completas, simétricas en nuestros representantes. Sépalos cinco. Pétalos cinco. Estambres cinco con los filamentos cortos. El conectivo prolongado más allá de la antera. Ovario tricarpelar, unilocular, con las placentas parietales. Fruto una cápsula polisperma. Hierbas con las hojas alternas, estipuladas. Flores axilares, solitarias, en el pedúnculo con dos bracteitas. De distribución general, con preferencia en las regiones tropicales; en nuestro territorio solamente con dos géneros.

I. Sépalos	prolongado	s más allá d	e la	
	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4-	Viola.
Mat He !	131	ados	2	Hybanthus.

1. VIOLA L.

Sépalos cinco, con la base prolongada hacia abajo. Pétalos cinco, desiguales, el anterior más grande y espolonado. Estambres cinco, los dos anteriores con la base espolonada; los apéndices de los conectivos son arqueados en cúpula. La cápsula se abre elásticamente en tres valvas. Hierbas con las hojas radicales en roseta; en nuestras especies el tallo es cortísimo y las flores brotan solitarias de las axilas. Hay más de 200 especies distribuídas sobre el globo; en nuestro territorio ellas prefieren las regiones montañosas del Sur. V. Grahami (blanco-azuleja); V. flagelliformis (amarilla), etc. Flores clistógamas. Del mismo género son V. odorata ("violeta") y V. tricolor, cuyas muchas variedades e híbridos son los "pensamientos."

2. HYBANTHUS JACQ.

Sépalos cinco, no prolongados en la base. Pétalos cinco, el anterior más grande y excavado en la base. Estambres cinco, los dos anteriores con la base espolonada. El fruto capsular, como el de Viola. Hierbas con las raíces a veces largas y tortuosas y las hojas alternas. Flores solitarias, axilares. En nuestro territorio solamente dos especies no muy frecuentes; H. humilis (bajo el nombre genérico de Calceolaria) y H. polygalifolius (bajo Ionidium).

53. FAMILIA DE LAS PASIFLORACEAS

Flores actinomorfas, hermafroditas. Cáliz de cinco sépalos. Corola de cinco pétalos (rara vez suprimida). El eje floral con una paracorola multipartida. Estambres cinco. Ovario súpero, frecuentemente de tres hojas carpelares, y con muchos óvulos sobre tres placentas parietales. Estilos tres. El ovario y los estambres levantados sobre un sustentáculo (ginóforo). El fruto es una cápsula o baya. Hierbas trepadoras mediante zarcillos axilares; hojas alternas, lobuladas, estipuladas. Las flores conspicuas se hallan solitarias en las axilas. En las regiones tropicales de todo el globo. En el Valle Central solamente el género siguiente.

PASSIFLORA L.

Con los caracteres de la familia. El fruto es una baya coriácea o jugosa. Ca. 250 especies principalmente americanas. En el Pedregal se halla con alguna frecuencia *P. adenophylla*, de corolas grandes, blanco-azulejas.

Observación. La "Granadita de China," fruta apreciada en nuestros mercados, proviene de otra "Flor de Pasión," de la Pedulis.

54. FAMILIA DE LAS CARICACEAS

Flores actinomorfas, unisexuales. Cáliz pequeño, 5-partido. Flores masculinas. Corola en forma de tubo, abierto en cinco divisiones. Estambres diez, insertos en la garganta del tubo corolar, alternativamente largos y cortos. Flores femeninas. Corola de cinco pétalos. Ovario súpero, 3- o 5-carpelar, unilocular, con muchos ó vulos sobre las placentas parietales. Fruto una baya. Hierbas y árbo-

les jugosos, lactíferos. Las hojas alternas, generalmente partidas o compuestas, sin estípulas. Las flores dispuestas en cimas paucifloras (hasta unifloras) en las $\mathfrak P$; en inflorescencias multifloras en los $\mathfrak F$. Pequeña familia casi enteramente americana.

MOCINNA LA LLAV ET RAM.

Con los caracteres de la familia. Una sola especie mexicana, la M. heterophylla ("Granadilla," "Jarilla"), hierba ramosa con la raíz en forma de tubérculo grande. Las hojas enteras, lobuladas o affechadas. Es planta dioica. Corolas verdes. Los ovarios y frutos son espolonados por cinco apéndices basales y dirigidos hacia atras. Ovario 5-carpelar, unilocular. Planta escasísima en una barranca cerca de la hacienda "El Huizachal."

Observación. Las "papayas" provienen de Carica papaya, que es de la Tierra Caliente.

55. FAMILIA DE LAS LOASACEAS

Flores actinomorfas, hermafroditas. Cáliz de cinco sépalos. Corola de cinco pétalos. Estambres numerosos, a veces los exteriores en forma de estaminodios. Ovario ínfero, formado a tres a siete hojas carpelares, unilocular, con muchos óvulos en las placentas parietales. El fruto es una cápsula dehiscente. Hierbas, rara vez arbustos, con los tallos derechos o volubles; las hojas opuestas o alternas, enteras o lobuladas. Las flores dispuestas en cimas. Los órganos vegetativos con pelos ásperos, frecuentemente urticarios. La casi totalidad comprende especies americanas: son como doscientas cincuenta. En el Valle Central solamente

MENTZELIA L.

Con los caracteres de la familia. Estambres fértiles, sin estaminodios. Ovario ínfero, de tres hojas carpelares, pero unilocular con las tres placentas irregularmente prominentes al interior. El fruto es una cápsula con el ápice trivalvado y con seis a nueve semillas negruzcas, oblongas. Plantas dicótomo-ramosas, ásperas en consecuencia de los muchos pelos ganchudos que las cubren; no hay pelos urticarios. Ca. 40 especies desde la California a Chile. En el Valle Central M. hispida, las flores grandes, amarillas. Es la "Pegarropa" y crece con frecuencia en la estepa y el pedregal.

56. FAMILIA DE LAS BEGONIACEAS

Flores unisexuales, ± cigomorfas. Las & con un perigonio tierno de dos pares de hojitas petaloideas y los estambres numerosos, dispuestos en cabezuela. Las flores ? con un perigonio de tres hojitas exteriores y de dos interiores más pequeñas. El gineceo infero, trilocular; los dorsos de los carpelos son estirados en alas, de las que una es más grande; en cada división hay óvulos numerosos sobre placentas bipartidas. Los tres estilos cortos cada uno se dividen en dos ramitas contorneadas. Fruto capsular. Hierbas a veces con tubérculo subterráneo; los tallos nudosos, jugosos; las hojas alternas, oblicuas, enteras o digitadas; las flores cimosas. Más de cuatrocientas especies en dos géneros, en las zonas calientes.

BEGONIA L.

Con los caracteres de la familia. Entre nosotros solamente B. gracilis, la "Carne de Doncella," con bulbo subterráneo, las flores rosadas y con muchos bulbillos en las axilas de las brácteas que rodean las inflorescencias. Un adorno precioso de los pedregales.

57. FAMILIA DE LAS CACTACEAS (*)

Flores actinomorfas o espiroidales, con el cáliz paulatinamente pasando a la corola; ambos de muchos sépalos y pétalos, y hacia abajo, unidos en un eje largo, hueco. Estambres numerosos. Gineceo infero, de cuatro a ocho hojas carpelares, unilocular, con muchos óvulos en las placentas parietales. Fruto una baya. Plantas suculentas desprovistas de hojas (cuando adultas). Los troncos muchas veces marcados de costillas o verrugas prominentes. Grupos de aguijones distribuídos sobre la superficie. Ca. 1,500 especies casi enteramente americanas; muchas mexicanas.

Observación. Llámanse aréolas las regiones generalmente peludas del cuerpo de donde brotan las aguijones; las glóquidas son espinitas con ganchitos vueltos hacia atrás.

> I. Las aréolas con aguijones grandes, punzantes y otros pequeños, que son las glóquidas. Los euerpos transversalmente articulados.... 1. Opuntia.

^(*) Ochoterena, I. Las cactáceas de México, 1922

- II. Las aréolas sin glóquidas-
 - A. El tronco marcado de costillas longitudinales. Las flores salen de las partes superiores de las aréolas.
 - 1. Tronco vertical, columnar, sencillo o ramoso......
 - 2. Tronco claviforme (*) blando, ascendente, articulado.....
 - 3. Echinocereus. 3. Tronco globoso 4. Echinocactus.
 - B. Los troncos globosos o claviformes, con verrugas subcilindricas o cónicas entre medio de las que nacen las flores 5. Mamillaria.

1. OPUNTIA MILL:

Flores de estructura espiroidal, con muchos sépalos, pétalos y estambres; el eje floral en forma de embudo largo. Ovario infero. 4-locular con las cuatro placentas parietales; su cara exterior con aréolas espinudas. Los frutos (tunas) son bayas polispermas. Plantas herbáceas o leñosas, con los troncos articulados, cilíndricos o aplanados (pencas). Las aréolas con aguijones y glóquidas. Las hojas subcilindricas son caducas. Ca. 150 especies americanas.

Subgénero Cylindropuntia. El tronco constituído de artículos cilindricos, tuberculados. En el Valle Central es frecuente O. imbricata, con las corolas purpureas; Sierra de Guadalupe, Peñon Viejo, etc. O. pallida, el "Abrojo;" los artículos se separan con facilidad el uno del otro; las corolas de un morado pálido; Peñón de los Baños, Pedregal de San Angel, etc.

Subgénero Platyopuntia. El tronco constituído de "pencas" aplanadas. Son los "Nopales," cuyos frutos comestibles son las "Tunas." Especies corrientes son O. tomentosa, con la epidermis corta y finamente pubescente; las corolas de un rojo anaranjado; las tunas coloradas. O. robusta de un color marcadamente glauco; corolas amarillas. O. hyptiacantha con la epidermis lampiña, de un verde puro; corolas amarillas; en la estepa entre las otras especies.

^(*) Engrosando desde la base hacia el ápice,

2. CEREUS HAW.

Flores de estructura espiroidal, con muchos sépalos, pétalos y estambres; el eje floral de largo variable, por fuera con escamas, de cuyas axilas salen pelos largos. El ovario infero termina en un estilo con cinco y más estigmas. La baya es carnosa. Plantas herbáceas y leñosas con los troncos prismáticos, derechos o ascendentes, con costillas prominentes y provistas de aréolas, de las que brotan los aguijones. Las flores salen de la parte superior de las aréolas. Ca. 100 especies americanas. Tipos característicos de nuestra Flora son C. marginatus, el "órgano," con los troncos elevados y las flores pequeñas, blancas; silvestre (Peñon Viejo) y cultivado para ribetear las calles de los pueblos (Xochiaca, Candelaria, etc.); C. geometrizans, el "garambullo," con los troncos bajos y las ramas numerosas y levantadas verticalmente; las flores pequeñas, blancas; los frutos del grueso y del color de un capulín; entre nosotros solamente en el Peñón Viejo (con C. Dumortieri); C. speciosus con las flores grandes, de color carmesí; en el Pedregal; C. serpentinus con las flores igualmente grandes, pero blancas; silvestre (?), y cultivada en los pueblos. C. hamatus es de cultivo frecuente.

3. ECHINOCEREUS ENGELM.

Las flores esercialmente como en el género anterior. Los estigmas verdes. Los troncos son ascendentes, blandos, muchas veces reunidos en grupos, espinudos. Ca. 50 especies norteamericanas. En nuestra Flora *E. cinerascens*, con la base de los troncos cenicienta, y con la parte superior de un verde puro. Las corolas grandes, de un purpúreo intenso. Principalmente en la Sierra de Guadalupe.

4. ECHINOCACTUS LNK: ET OTTO.

Las flores cortas, de la misma estructura como en el género anterior. El eje floral exteriormente con escamas de cuyas axilas brotan lanas. Plantas herbáceas, globosas, recorridas por costillas prominentes que llevan las aréolas espinudas. Las flores nacen en las partes superiores de las aréolas. Ca. 150 (?) especies americanas. Entre nosotros *E. corniger* en forma de esferas espinudas, a veces de 0,5 m. de diámetro. Los aguijones anchos, con la punta refleja, rojizas; las corolas purpúreas; en una variedad con los aguijones

amarillentos también las corolas son blancas. Frecuente en la Sierra de Guadalupe. *E. crispatus*, de dimensiones más reducidas; los pétalos blancos, con una faja morena en el medio. En el Norte y Noroeste de nuestro territorio.

5. MAMILLARIA HAW.

Flores acampanadas o infundibuliformes, con el eje floral corto. Sépalos, pétalos y estambres numerosos. El ovario escondido entre las protuberancias del tronco, con cuatro o más estigmas en el extremo del estilo corto. Baya lisa. Cuerpos globosos o claviformes, con las aréolas superiores blanco-felpudas; las protuberancias cilíndricas o cónicas, sobrepujadas por las espinas entretejidas. Las flores brotan de las axilas de las protuberancias, y están dispuestas en circulo cerca del ápice del tronco. Varias especies con un jugo lechoso. Ca. 100 especies polimorfas; son americanas; llámanse "Biznagas o Bisnagas." Cerca de la Capital abunda M. centricirrha, con los aguijones ± torcidos, parecidos a alambres; los pétalos de un blanco-moreno; los frutos purpúreos, acidulados: son los "chilitos;" los cuerpos son solitarios o (por prolificación) reunidos por varios. Principalmente en los pedregales. M. rhodantha, con los cuerpos globosos o claviformes; las corolas pequeñas, purpúreas; en la Sierra de Guadalupe, etc., M. elegans, con los cuerpos blancos por el sinnúmero de aguijones cortos, entretejidos, corolas purpúreas; en el Pedregal de San Angel, cerca del Zacatepec. M. pycnacantha, con las protuberancias amplias, cónicas; las corolas grandes, amarillas. Al Oeste y Noroeste de la Capital.

58. FAMILIA DE LAS LITRACEAS

Flores frecuentemente 6-meras. Cáliz con los sépalos valvados con apéndices interpuestos; su parte inferior en forma de tubo. Pétalos insertados en el borde del cáliz. Estambres seis a doce. El ovario súpero, bilocular; óvulos numerosos. Frutos secos, dehiscentes. Hierbas con las hojas enteras y generalmente opuestas. Flores axilares, a veces a manera de espigas hacia el extremo de los tallos. Más de trescientas cincuenta especies distribuídas sobre el globo.

- I. Flores actinomorfas. 1. Lythrum.
- II. Flores simétricas...... 2. Cuphea.

1. LYTHRUM L.

Tubo calicinal cilíndrico, estriado, con unos doce dientes alternativamente más grandes y pequeños. Corola de seis pétalos. Estambres ocho a doce, insertados en una o dos series en la mitad inferior del tubo calicinal. Ovario súpero, bilocular, con muchos óvulos en los ángulos interiores. Fruto seco, dehiscente, con dos valvas. Hierbas de localidades húmedas, con los tallos prismáticos y las hojas generalmente opuestas. Las corolas son rojas. Más de veinte especies irregularmente distribuídas sobre el globo. En el Valle Central pocas especies; p. e.: L. acinifolium, L. Kennedyanum (Xochimilco): se llaman "Hierba del Cáncer," "Atlanchane."

2. CUPHEA P. Br.

Tubo calicinal cilíndrico, estriado, con la boca oblicua y la base cortamente espolonada; se abre en doce dientes alternativamente más grandes y pequeños. Pétalos seis, de los que los dos posteriores son más grandes y glandulares en la base. Estambres once, insertos a diferente altura en la garganta del cáliz. Ovario súpero desigualmente bilocular, quedando una división más pequeña y hasta vacía; la división grande con muchos óvulos. La cápsula madura es unilocular y finalmente rompe el cáliz para diseminar las semillas. En la base del ovario se halla un disco prominente que entra en el espolón del cáliz. Hierbas anuales y perennes, con las hojas opuestas y las flores entre medio de la inserción de las hojas. Ca. 150 especies americanas; entre nosotros varias especies, p. é.: C. aequipetala con las corolas purpúreo-violáceas, C. Vrightii es una hierba baja, anual, con las flores pequeñas: son (como las especies de Lythrum) las "Hierbas del Cáncer," los "Atlanchanes."

Observación 1. La Logerstroemia indica es un lindo arbusto de adorno: llamase "Astronómica."

Observación 2. Familias afines son las Mirtáceas, a las que pertenecen las varias especies australianas de Eucalyptus ("eucalipto") y las Punicáceas con el Punica granatum, el "granado."

59. FAMILIA DE LAS ONAGRACEAS

Flores hermafroditas, actinomorfas o rara vez cigomorfas, 4(-5)-meras. Cáliz caedizo o (pocas veces) persistente, generalmente con la base (eje floral) en forma de tubo; los sépalos de pre-

floración valvada. Corola con la prefloración contorneada. Estambres del doble número de los sépalos, rara vez de número reducido. Ovario ínfero, tetrámero, con muchos óvulos. Fruto seco o carnoso. Hierbas o arbustos con las hojas alternas u opuestas. Las flores generalmente solitarias en las axilas de las hojas, o reunidas en racimos largos. Ca. 470 especies, cuya mayoría pertenece a las zonas templadas de América.

I. Cáliz persistente, no prolongado en tubo.		
A. Corola grande, amarilla	1.	Jussieua.
B. Corola pequeñísima o ausente, rojiza	2.	Ludwigia.
II. Cáliz caedizo, ± prolongado en tubo.		The state of the state of
A. Fruto seco; cápsula o nuez.	= . '.	
1. Fruto dehiscente.	-37	
a. Semillas con mecha de pelos. Tubo calici-		
nal corto	3.	Epilobium.
b. Semillas sin mecha de pelos.		y =
a. Flores actinomorfus. Estambres ocho.		
Cápsula larga	4.	Oenothera.
β Flores monosimétricas. Estambres uno a		
dos. Cápsula globosa	.5.	Lopezia.
2. Fruto una nuez indehiscente	6.	Gaura.
B. Fruto una baya. Cáliz no verde	7.	Fuchsia.

1. JUSSIEUA L.

Cáliz de cuatro a seis sépalos persistentes. Pétalos cuatro a seis. Estambres ocho a doce. Estilo peludo en la inserción sobre el ápice del ovario. Ovario 4-5-locular, con muchos óvulos en el ángulo interior de cada división. El fruto es una cápsula dehiscente, coronada por el cáliz. Hierbas perennes con las hojas alternas, enteras. Las flores son axilares, con la corola grande, amarilla. Más de treinta especies de las regiones calientes, principalmente de América. In repens, "Verdolaga de Agua," es muy frecuente en las zanjas y pantanos del Valle Central.

2. LUDWIGIA L.

Cáliz de tres a seis sépalos persistentes. Pétalos tres a seis, muy pequeños o ausentes. Estambres tres a seis. Ovario 4-a 5-locular, con muchos óvulos en el ángulo interior de cada división. Cápsula

dehiscente, coronada por el cáliz. Hierbas anuales o perennes, con las hojas alternas u opuestas, enteras. Flores muy pequeñas, solitarias o reunidas por varias y sésiles en las axilas de las hojas. Pétalos más cortos que el cáliz, rojizos. Ca. 30 especies principalmente americanas, algunas de vasta distribución. En el Valle Central L. palustris, planta escasa, acuática, de color colorado. Fué observada en 1923 al Sur de San Angel.

3. EPILOBIUM L.

Tubo calicinal corto; se abre en cuatro divisiones y es caedizo. Corola de cuatro pétalos. Estambres ocho. Ovario infero 4-locular, con óvulos numerosos en el ángulo interior de las cavidades. Cápsula delgada, membranosa, prismática, abierta en cuatro valvas. Las semillas con una corona de pelos blancos. Plantas perennes con estolones subterráneos; las hojas sésiles, indivisas, opuestas o alternas. Las flores solitarias en las axilas de las hojas superiores. Corola rosada. Son habitantes de localidades húmedas. Ca. 160 especies distribuídas sobre el globo. En el Valle Central E. Bonplandianum y E. mexicanum.

4. OENOTHERA L.

Tubo calicinal largo; las cuatro divisiones son reflejas y caedizas. Corola de cuatro pétalos. Estambres ocho. El ovario infero 4-locular, con óvulos numerosos en el ángulo interior de las cavidades. Cápsula dura, prismática, abierta en cuatro valvas. Hierbas anuales o perennes, con las hojas alternas, enteras o pinatifidas. Las corolas blancas, rosadas o amarillas. Unas treinta especies americanas. En el Valle Central algunas especies de aspecto desigual. Las especies con la cápsula claviforme, con las aristas aladas forman el género Xylopleurum; a él pertenecen O. rosea ("Agua de Azahar") y O. tetraptera. O. biennis es una mata elevada con las corolas amarillas.

5. LOPEZIA CAV.

Flores marcadamente cigomorfas. Cáliz con el tubo corto, de cuatro divisiones. Pétalos desiguales, los dos superiores unguiculados, glandulosos en la base y doblados hacia atrás; los dos inferiores lateralmente extendidos. Estambres dos, unidos en la base entre sí y con el estilo; el superior fértil, el inferior en forma de un esta-

minodio petaloídeo. El ovario globoso, 4-locular, con muchos óvulos en los ángulos interiores. El fruto es una cápsula globosa cuyo ápice se abre en cuatro valvas. Hierbas anuales, ramosas, con las hojas alternas, enteras, y las flores delgadamente pedunculadas en racimos largos. Corolas pequeñas, rosadas. Ca. 12 especies principalmente centroamericanas. En el Valle Central muy frecuente, sobre todo en los maizales, la L. mexicana: es la "Perlilla."

6. GAURA L.

Flores algo cigomorfas. Cáliz con el tubo largo, caedizo, con las cuatro divisiones reflejas. Corola de cuatro pétalos. Estambres ocho, con los filamentos inclinados. Ovario 4-locular, pero a veces con un número menor de divisiones por la destrucción parcial de los tabiques. El estigma 4-partido, las ramitas algo unidas en la base. El fruto es una nuez indehiscente, monosperma. Hierbas anuales o perennes con los tallos ramosos; las hojas alternas, enteras o denticuladas; las flores dispuestas en racimos largos. Corolas pequeñas, rosadas. Ca. 20 especies de Norteamérica y México. Muy frecuente en el Valle Central: es G. coccinea, la "Linda Tarde;" menos frecuente G. mulabilis, con los frutos más grandes.

7. FUCHSIA L.

Flores actinomorfas. Cáliz petaloídeo (= no verde), de cuatro divisiones valvadas. Corola de cuatro pétalos de prefloración contorneada. Estambres ocho. Ovario ínfero, con varios óvulos. Fruto una baya purpúrea. Arbustitos con las hojas opuesto-cruzadas. Las flores solitarias (o por pocas) en las axilas de las hojas, pedunculadas y colgadas. Ca. 60 especies en Sud- y Centroamérica, pocas en la Nueva Zelandia. En el Valle Central pocas especies: son los "Aretillos."

Sección 1. Encliandra. Flores polígamas. Estambres cortos, cuatro de ellos inclinados adentro de la flor. Baya con pocas semillas. Fuchsia microphylla con las hojas y flores pequeñas; pétalos rosados. Arbustito frecuente en la región montañosa (Ajusco, Xitle, etc.).

Sección 2. Eu-Fuchsia. Flores hermafroditas. Estambres derechos. Baya polisperma. En los alrededores de la Capital son especies escasas: F. arborescens y F. parviflora (Teutli).

60. FAMILIA DE LAS HALORRAGIDACEAS

Flores actinomorfas, generalmente hermafroditas, con cáliz y corola, pero a veces solamente con perigonio, tetrámeras. Estambres cuatro u ocho o de un número reducido. Gineceo infero, de cuatro hojas carpelares y del mismo número de divisiones. Frutos secos. Hierbas o arbustos de aspecto muy variado; entre nosotros solamente plantas acuáticas o paludícolas. De distribución lata, pero irregular, sobre el globo.

MYRIOPHYLLUM L.

Cáliz de cuatro divisiones. Corola de cuatro pétalos; pero ambos suprimidos en las flores $\mathfrak P$. Estambres cuatro u ocho. Ovario infero, de cuatro celdas con un óvulo en cada una. Fruto una nuez prismática. Plantas acuáticas con las hojas verticiladas, pinadas. Las flores muy pequeñas, $\mathfrak P$, $\mathfrak F$ y $\mathfrak F$, axilares o dispuestas en espigas terminales. Ca. 18 especies en todo el globo. En el Valle de México es muy frecuente M. hippuroides; más escaso es M. heterophyllum (Xochimilco).

61. FAMILIA DE LAS UMBELIFERAS

Flores pequeñas, actinomorfas (o las periféricas de la umbela un tanto cigomorfas), hermafroditas o rara vez unisexuales por el aborto parcial de los órganos de su sexo. Cáliz pequeño hasta indistinto. Corola de cincò pétalos con el ápice frecuentemente inflexo. Estambres cinco. Ovario infero, de dos hojas carpelares; su ápice cubierto de un nectario carnoso, el estilopodio, por encima del cual se levantan los dos estilos. El fruto seco se deshace en dos mericarpios, que en el principio suelen colgar de un sustentáculo entero o bifido, llamado carpóforo. Cada mericarpio está recorrido por cinco costillas primarias, una dorsal, dos intermediarias y dos marginales. Si entre las costillas primarias se levantan otras, ellas son secundarias. Los surcos entre dos costillas primarias se llaman vallecitos. Debajo de ellos, en el pericarpio, se hallan uno o varios canales resiníferos. Las caras planas en las que se unen los mericarpios, son las caras comisurales. Las semillas cuya testa adhiere al pericarpio, poseen un embrión pequeño y un endospermio abundante, blanco, cuya cara comisural es plana o ± profundamente surcada. Hierbas

anuales o perennes, a veces gigantescas, con los tallos huecos, nudosos; las hojas generalmente pinadas (pero véanse Hydrocotyle, Eryngium y Crantzia) y con los pecíolos envainadores. Flores dispuestas en umbelas compuestas, rara vez sencillas e irregulares (Hydrocotyle) o en cabezuelas (Eryngium). En el desprendimiento de los rayos principales de las umbelas puede haber un invólucro; en el desprendimiento de las umbelas secundarias (las umbélulas) un involucelo. Familia vasta que habita las zonas templadas y las montañas de las zonas tropicales.

Observación. Para la clasificación de las Umbeliferas es indispensable el conocimiento de la estructura del fruto semimaduro o maduro. Para este fin se practican cortes transversales del fruto y mediante un lente de aumento (de unos 10-15 diámetros) se examina la forma y disposición de las costillas primarias y secundarias, la ubicación y el número de los canales resiníferos y la configuración del endospermio.

I. Corolas blancas o rosadas.

Plantas acuáticas o paludícolas.		
1. Hojas orbiculares, con los pecíolos ±	e Turi jid	
insertados en el medio, enteras o lo-	4	
buladas. Umbelas sencillas o irregula-		
res.	1.	Hydrocotyle.
2. Hojas pinadas. Umbelas compuestas	6.	Sium.
3. Hojas cilindricas, transversalmente tabi-		
cadas. Umbelas pequeñas, sencillas,		
ocultas entre las hojas	8.	Crantzia.
Plantas terrestres.		
1. Flores dispuestas en cabezuelas involu-		
cradas. Hojas frecuentemente espinu-		
das	2.	Eryngium.
2. Flores en umbelas compuestas.		
a. Frutos con las costillas secundarias		
		Daucus.
b. Frutos levemente cardosos	.7.	Osmorrhiza.
c. Frutos lampiños.		
c. Frutos con las costillas marginales		
anchamente aladas.		
0 Estilopodio indistinto. Hierbas	4 4 19	
elevadas	9.	Prionosciadiun
00 Estilopodio cónico. Hierbas mo	Tar.	The state of the s
destas	13.	Deania.

B. Frutos subcilíndricos, no marcadamente alados. O La cara comisural del endospermio es plana.... 5. Apium. 00 La cara comisural es profundamente surcada. A En los vallecitos hay un canal resinifero ... 4. Arracacio. △ △ En los vallecitos no hay canales resiníferos, pero una zona resinifera rodea la semilla 11. Conium. II. Corolas amarillas. A. Los vallecitos con uno a dos canales resi-3. Tauschia. B. Los vallecitos con tres a muchos canales resiniferos. 12. Museniopsis.

Subfamilia 1 de las Hidrocotíleas

1. HYDROCOTYLE L.

Flores a veces unisexuales. Cáliz indistinto. Pétalos cóncavos, no inflexes. Frutos comprimidos desde los lados, con las costillas dorsales estiradas en alas. Canales resiníferos apenas resistentes. Hierbas con los tallos rastreros, las hojas en forma de escudo con la lámina entera o palmatilobada. Flores dispuestas en umbelas a veces irregulares. Unas cincuenta a sesenta especies distribuídas sobre el globo. En el Valle Central H. vulgaris con las hojas enteras y las flores umbelado-verticiladas; a lo largo de los canales de Xochimileo. H. ranunculoides con las hojas lustrosas, palmatilobadas, flotantes o levantadas sobre el agua. Los pedúnculos de las umbelas se arquean atrás hasta enterrarse en el lodo. "Ombligo de Venus."

Subfamilia 2 de las Saniculoideas

2. ERYNGIUM L.

Los dientes calicinales espinudos. Pétalos inflexos, bífidos. Estambres más largos que la corola. Fruto sin costillas prominentes, papiloso-escamoso. Canales resiníferos de tamaño y distribución

irregulares. Hierbas bajas o elevadas, de traza a veces monocotílica, con las hojas enteras o palmatilobadas, frecuentemente espinudas. Las flores en cabezuelas cilíndricas o globosas, rodeadas de invólucros ± punzantes. Ca. 150 especies distribuídas sobre el globo. Entre nosotros es frecuente E. comesum, la "Hierba del Sapo;" en las Sierras del Ajusco, Xitle, etc., crecen las especies elevadas de E. bromelifolium, E. columnare y la más conspicua, E. pretiforum.

Subfamilia 3 de las Apioideas

3. TAUSCHIA SCHL

Caliz indistinto. Pétalos con la punta inflexa. Fruto con el estilopodio bajo, coronado por los estilos arqueados hacia afuera. Las
costillas no muy prominentes, en los vallecitos (uno a dos) canales
resiníferos. El endospermio con la cara comisural profundamente surcada. Hierbas perennes con las hojas partidas, arrosetadas. El invólucro de una a dos hojitas; el involucelo igualmente de pocas hojitas
enteras o lobuladas. Pétalos amarillos. Varias especies mexicanas;
en nuestro territorio solamente T. nudicaulis, en praderas húmedas
de la sierra de Las Cruces

4, ARRACACIA BANCE.

Cáliz indistinto. Pétalos con la punta inflexa. Estilopodio cónico. Los mericarpios cuando maduros se separan de un carpóforo bífido. Las costillas prominentes, pero no aladas; los vallecitos con un canal resinífero. El endospermio con la cara comisural profundamente surcada. Hierbas robustas con las hojas grandes, 2-3-pinadas. Corolas blancas o rojas. Umbelas sin involucro y con involucelos de pocas hojitas. Ca. 20 especies americanas. En el Valle Central frequentes: A. atropurpurea, con las corolas de un rojo obscuro; en las selvas húmedas y sombrías del Desierto de los Leones; A. multifida es una hierba elevada con las hojas 3-pinadas; Pedregal de San Angel, Peñón Viejo, etc. La A. atropurpurea se llama "Acocoto" o "Hierba de Oso."

5. APIUM L.

Cáliz indistinto. Pétalos con la punta derecha o inflexa. Estilopodio cortamente cónico. El carpóforo indiviso o cortamente bífido. Las costillas prominentes; los vallecitos con un canal resinífero. Endospermio con la cara comisural convexa o plana. Hierbas anuales o perennes con las hojas pinadas y las umbelas terminales u opuestas a las hojas. Invólucro de pocas hojitas. Ca. 20 especies dispersas sobre el globo.

Subgénero *Eu-Apium*. El carpóforo indiviso o muy cortamente bífido. No hay invólucro ni involucelo. *A. graveolens*, el "apio," planta muy aromática, en localidades salobres; silvestre y cultivado.

Subgénero Arumi, como el anterior, pero las hojas multipinadas y las flores en umbelas opuestas a las hojas. A. leptophyllum, con alguna frecuencia en terrenos pastosos.

6. SIUM L.

Cáliz de dientes pequeños y agudos. Pétalos con la punta inflexa. Estilopodio grueso, cónico. Carpóforo indiviso. Costillas no muy prominentes; los vallecitos con varios canales resiníferos. El endospermio con la cara comisural convexa o plana. Plantas acuáticas o paludícolas con las hojas pinadas, las pínulas aserradas y las umbelas grandes, terminales u opuestas a las hojas. Invólucro e involucelo existen. Unas diez especies principalmente del hemisferio boreal. Entre nosotros crece muy frecuentemente en las zanjas Sangustifolium (Xochimileo, Ixtapalapa, Candelaria, etc.). "Berro."

7. OSMORRHIZA RAFIN.

Cáliz indistinto. Pétalos con la punta inflexa. Estilopodio pequeño, cónico. Fruto delgado, claviforme; los mericarpios hacia abajo adelgazados en cola; las costillas marcadas de cerdas; en los vallecitos no hay canales resiníferos; pero sí hay canales estrechos en las mismas costillas. El endospermio con la cara comisural surcada. Plantas perennes con las hojas ternatopinadas, blandas. Las umbelas de pocos rayos. La especie típica es O. brevistylis, de área muy dilatada en el globo; entre nosotros ella es una especie característica de los montes sombríos del Desierto, de la Cañada, etc.

8. CRANTZIA NATT.

Cáliz con los dientes pequeños, agudos. Pétalos con la punta débilmente inflexa. Los frutos subglobosos; las costillas comisurales bien desarrolladas. No hay carpóforo. En los vallecitos hay canales resiníferos solitarios. El endospermio con la cara comisural plana. Planta acuática o paludícola con el rizoma rastrero y las hojas sencillas, cilíndricas, agudas, transversalmente tabicadas. Las umbelas son sencillas, cortamente pedunculadas; los pétalos pequenisimos, blancos. Una sola especie latamente dispersa en América y Oceanía: es la C. lineata, de la que nuestra forma grande y robusta también se llama C. Schaffneri. El género Crantzia suele ser subordenado a Lilacopsis. Planta mu y diferente del aspecto corriente de una umbelifera; frecuente en Xochimilco, Ixtapalapa, etc.

9. PRIONOSCIADIUM WATS.

Cáliz con los dientes pequeños. Estilopodio en forma de un cojín bajo. Las costillas dorsales e intermediares prominentes, pero
no aladas; las costillas comisurales estiradas en alas anchas, delgadas. Entre las costillas en los vallecitos hay varios canales resiníferos. La cara comisural del endospermio, profundamente surcada.
Plantas robustas con las hojas grandes, ternato-pinadas hasta multipinadas. Las umbelas anchas, sin involucro, con un involucelo reducido; los frutos son los más grandes en nuestras umbelíferas.
Pocas especies mexicanas; el P. mexicanum con sus dos a tres metros de alto es nuestra umbelífera más elevada: se llama "Jalocote."

10. DAUGUS L.

Cáliz poco marcado. Pétalos con la punta inflexa, los exteriores a veces bífidos. Estilopodio bajo. Los mericarpios cerdosos sobre las costillas primarias, espinudas sobre las secundarias. Canales resiníferos debajo de las costillas secundarias. La cara comisural del endospermio es plana. Hierbas anuales o bisanuales con las hojas multipinadas. Invólucros e involucelos existentes, partidos. Al madurar, los rayos de las umbelas se arquean adentro. Más de 50 especies principalmente mediterráneas, algunas americanas, etc. En nuestro territorio es bastante frecuente D. montanus.

11. CONIUM L.

Cáliz en forma de un borde bajo, entero. Pétalos con la punta cortamente inflexa. Estilopodio ancho y bajo. Las costillas almenado-onduladas. No hay canales resiníferos en los vallecitos, pero una capa resinífera alrededor de la semilla. La cara comisural profundamente surcada. Hierbas elevadas con el tallo jaspeado de rojo, las hojas tripinadas, lustrosas y los invólucros e involucelos existentes. Las umbelas opuestas a las hojas. Una a dos especies del mundo antiguo; una de ellas, C. maculatum, la "Cicuta," es planta venenosa, aclimatada entre nosotros, p. e. cerca de Chapultepec.

12. MUSENIOPSIS COALT ET ROSE.

Cáliz indistinto. Pétalos con la punta inflexa. Estilopodio muy bajo. Costillas no muy prominentes. Vallecitos con varios canales resiníferos. Carpóforo bífido. La cara comisural del endospermio es profundamente surcada. Hierbas perennes, con los tallos bajos o levantados y las hojas 2-3-pinadas. Corolas amarillas. El género Velaca, al cual Museniopsis se agrega como subgénero, comprende 18 especies norteamericanas. Entre nosotros M. peucedanoides, con las hojas 2-3-pinadas con las divisiones angostas, el tallo delgado, levantado; las umbelas pequeñas. Es una umbelífera poco frecuente al Oeste y Suroeste de la Capital.

13. DEANIA COULT. ET ROSE.

Cáliz indistinto. Estilopodio y estilos cortos. Mericarpios de contorno suborbicular, con las costillas dorsales intermediarias filiformes, y las comisurales anchamente aladas. Vallecitos con canales resiníferos numerosos. La cara comisural del endospermio profundamente surcada. Plantas perennes con las hojas ternado-pinadas; las umbelas sin invólucro y con pocas hojitas de involucelo. El género Rhodosciadium, al cual suelen agregarse las especies de Deania, comprende algunas especies mexicanas, de las que varias tienen las corolas rojas, otras blancas. Entre éstas, p. e.: Deania longibracteata que crece en las sierras al Oeste y Suroeste de la Capital, p. e.: en las selvas del Oyameo.

Observación. Varias Umbelíferas europeas son plantas culinarias: Petroselinum sativum, el perejil; Daucus carota, la zanahoria; Coriandrum sativum, el cilantro; Foeniculum officinale, el hinojo; Pastinaca sativa, con las corolas amarillas, a veces semisilvestre. El "pane" probablemente pertènece a la Arracacia esculenta.

62. FAMILIA DE LAS CORNACEAS

(Subfamilia Cornoídeas)

Flores actinomorfas, hermafroditas. Corola de tres a cinco pétalos. Estambres tres a cinco. Ovario infero de una a cinco divisiones con un óvulo en cada una. Los frutos sen drupas. Plantas leñosas con las hojas alternas u opuestas. Las flores paniculado-cimosas. De distribución irregular sobre el globo.

CORNUS L.

Con los caracteres de la subfamilia. Cáliz corto, en forma de copa o campana. Pétalos cuatro, de prefloración valvada. Estambres cuatro. El disco en forma de cojín. Ovario infero, bilocular, con un óvulo colgado en cada división. El fruto es una drupa con un hueso bilocular, con una semilla en cada departamento. Arboles bajos con las hojas opuestas, enteras. Flores pequeñas, paniculadocimosas. Unas 30 especies del hemisferio boreal. Entre nosotros G. excelsa y G. tolucensis; flores blancas, drupas globosas. En los montes del Suroeste, p. e.: en la Cañada de Contreras: son los "Tepeacuílotl," "Tepoza."

63. FAMILIA DE LA CLETRACEAS

Flores actinomorfas, completas, hermafroditas. Cáliz profundamente 5-partido. Corola de cinco pétalos. Estambres diez, con los filamentos largos. Ovario súpero, trilocular, con muchísimos óvulos sobre una placenta en el medio. Estilo largo, dividido en tres ramas. No hay disco debajo del ovario. El fruto es una cápsula que se abre en tres valvas. Arbustos y árboles de hojas alternas y con las flores dispuestas en racimos terminales. Las hojas vestidas de pelos lanudos y estrellados. En las regiones tropicales y subtropicales del globo. Un solo género:

CLETHRA L.

con los caracteres de la familia. En el Valle Central C. quercifolia, árbol siempre verde con las hojas grandes y las corolas blancas. Esparcido entre la vegetación del Desierto, de la Cañada, entre Mixcoac y Santa Lucía, etc.

64. FAMILIA DE LAS PIROLACEAS

Flores actinomorfas, completas, hermafroditas. Cáliz de cuatro a cinco sépalos. Corola polipétala de cuatro a cinco pétalos; o simpétala de cuatro a cinco divisiones. Estambres ocho o diez, libres de la corola. Las anteras se abren por un poro terminal o una hendidura transversal. Ovario súpero, 4-5-carpelar, incompletamente tabicado en cuatro a cinco divisiones. El fruto es una cápsula, con muchísimas semillas muy pequeñas sobre una placenta gruesa en el medio; la dehiscencia se efectúa por valvas. Hierbas verdes o no verdes o arbustitos con las flores solitarias, terminales o en racimos. Las raíces provistas de micorrizas. En la zona templada boreal.

7.73	100	100	1	4.1	1.1
T.	T/1a	nti	KR-1	rer	des.

£	j)	2	100		3.25	P-0	44		magar .	-	-11		2.37	-4	GΨ	1/4	5	130	-		A-E			150	70	115	1			13	2	γ^{1}	15	349	1		W.
4	4	1	6.11	ш	O)	ľе	Si	01	n:	co	1	\mathbf{m}	r D	Ю	7.1	10	ومطر		22	23	25	135	70.0		79		8	ET.	1. 3		6.	ni	m	01	on	26	11:
4.5		1	20.00		1.4	4.0	25.11	1	10. 8	T 4	1.0	100	C		100							10.7	-				2.	17510	Sec.	2 10	W 2.	12.0	10:00		300		1.00

II. Plantas no verdes, amarillentas.

- A. Una flor terminal de cinco pétalos....... 3 Monotcopa.
- B. Flores en racimo largo; corola simpétala. 4 Pterospora.

1. CHIMAPHILA PURSH.

El estilo es corto y grueso y termina en un estigma en forma do disco 5-lobulado. El fruto es una cápsula recorrida por cinco surcos longitudinales y se abre en cinco valvas. Arbustitos pequeños con las hojas siempre verdes, alternas o verticiladas. Las flores en corimbo. Cuatro especies del hemisferio boreal. En el Valle Central Cumbellata, con las corolas blanco-rosadas. Un adorno de las selvas tupidas de la Cañada superior, del Desierto.

2. PIROLA L.

El estilo es largo y levanta su estigma 5-dentado por encima de las anteras. El fruto como en el género anterior. Hierbas siempre verdes con las flores solitarias o racimosas. Ca. 15 especies del hemisferio boreal. En el Valle Central P. secunda con las flores racimosas, vueltas del mismo lado; las corolas blanco-verdosas. En la Sierra de las Cruces, p. e.: en la subida al cerro de La Pirámide.

3. MONOTROPA L.

Corola de cuatro a cinco pétalos con la base algo ahuecada. Las anteras en forma de riñón o de herradura, abiertas por una hendidura transversal, común a ambas bolsitas. Disco en forma de cinco glándulas, alternantes con los estambres. Estigma infundibuliforme. El fruto como en el género anterior. Hierbas amarillas con las flores solitarias, terminales, o racimosas. Tres especies del hemisferio boreal. Entre nosotros M. uniflora, con una sola flor terminal, cabizbaja en el botón, después erguida; es la "Pipa del Indio." En el Desierto de los Leones.

4. PTEROSPORA NUTT.

Corola simpétala, globosa, con cinco lóbulos arqueados afuera. El dorso de las anteras con dos apéndices filiformes. No hay disco. Una sola especie americana desde Canadá a México. P. undro medea, hierba glanduloso-peluda con las flores en racimo largo. Corolas blanco-rosadas. En el Desierto.

65. LENOACEAS

Flores actinomorfas, completas, hermafroditas. Cáliz de cinco y más divisiones. Corola con el tube cilindrico y el limbo de cinco y más lóbulos. Estambres insertos en el tubo corolar, del doble número de las divisiones de la corola. Ovario súpero, de seis a catorce hojas carpelares y del doble número de celdas que contienen un ovulo cada una. No hay disco. El fruto es una drupita con doce a veintiocho huesos monospermos. Hierbas parasíticas, carnosas, blanco-morenas. Flores numerosas, en inflorescencias variadas. Tres géneros entre California y México.

LENNOA LLAY. ET LEX.

El cáliz de ocho divisiones profundas. Corola del mismo número de lóbulos con un surco mediano. De los ocho estambres cuatro son más largos que los otros. El fruto es de veinte a veintiocho huesos. Pocas especies en la región central de México. Alrededor de la Capital crece L. coerulea, Flor de Tierra," con los tallos gruesos,

muy ramosos, cubiertos de escamas agudas. Las flores dispuestas en cimas apretadas. Las corolas violáceas, como las de un Heliotropo. La mata se come guisada como coliflor. En 1923 frecuente al Sur de Tlalpan; en otros años cerca de Santa Fe. Vive parasíticamente en las raíces de Gramíneas y Compuestas.

66. FAMILIA DE LAS ERICACEAS

Flores actinomorfas, completas, hermafroditas. Cáliz de cuatro a cinco sépalos. Corola de cuatro a cinco pétalos, o simpétala de cuatro a cinco divisiones. Estambres del doble número, libres o unidos a la infima base de la corola. Disco existente. Ovario infero o súpero; óvulos numerosos en una placenta gruesa en el medio (placentación angular). El fruto es una baya o una cápsula. Plantas leñosas con las hojas coriáceas, enteras, siempre verdes; las flores solitarias en las axilas de las hojas o en inflorescencias. Distribuídas sobre el globo, principalmente en las montañas. Los representantes de esta familia, los que crecen en el Valle de México, tienen la corola simpétala y el ovario súpero:

- 1. Arbutus.
- II. Arbustos pequeños o medianos.
- 2. Pernettya.
- B. Las flores en racimos. Las anteras con dos apéndices largos, doblados hacia abajo.....
- 3. Arctostaphylos.

1. ARBUTUS L.

Cáliz corto, 5-partido. Corola en forma de cántaro, con el limbo 5-dentado. Los diez estambres insertos en la base de la corola. Las anteras con dos apéndices dorsales, dirigidas hacia abajo. Ovario 5-locular. El fruto es una baya carnosa con el epicarpio granuloso y de varias semillas. Arboles con la cáscara amarillento-rojiza, las hojas bastante grandes, coriáceas, y las flores paniculadas. Ca. 20

especies en la región mediterránea y en Norteamérica; algunas especies también en México, los "Madroños." Entre nosotros A. glandulosa, A. macrophylla, etc., árboles elegantes con las corolas blancas.

2. PERNETTYA GAUD.

Cáliz corto, 5-partido, enteramente libre del ovario, no aumentado durante la fruetificación. Corola en forma de cántaro con el limbo 5-dentado. Estambres diez, insertados en la base de la corola. Anteras con dos apéndices cortos, derechos. El fruto es una baya con varias semillas. Arbustitos bajos con las hojas pequeñas, aserradas, coriáceas. Las flores sobre pedúnculos bracteosos, solitarias (o por varias?) en las axilas de las hojas, cabizbajas. Ca. 30 especies, casi exclusivamente americanas, desde México hasta la Tierra del Fuego, en las montañas. En el Valle Central P. ciliaris, con las corolas blancas y las bayas negras, comibles. En el Ajusco, Xitle, San Miguel, etc. "Capulincillo."

3. ARCTOSTAPHYLOS ADANS.

Las flores esencialmente como las de Arbutus, solamente las corolas más largas y angostas. El fruto es una drupa de varios huesos monospermos o de un solo hueso polispermo. Arbustos a veces bajos en el hemisferio boreal, principalmente en Norteamérica. Entre nosotros A. arguta, arbusto de altura mediana con las hojas largamente oblongas, agudas, aserradas, y las flores en racimos axilares. Corolas blanças. Drupas negras. Crece en la region montañosa, p. e. en la Cañada de Contreras. "Pingüica."

Observación. En la literatura se cita todavía Vaccinium Kunthianum con los ovarios inferos; los frutos son bayas. Ignórase la localidad. Varias especies de Azalea son plantas de adorno.

67. FAMILIA DE LAS PRIMULACEAS

Flores actinomorfas, completas, hermafroditas, sin brácteas. Cáliz persistente, tubuloso, acampanado o cónico, de cinco divisiones. Corola con el tubo cilíndrico, y el limbo abierto en cinco divisiones. Estambres cinco, insertos en el tubo corolar y enfrente de los lóbulos de la corola. Ovario súpero, unilocular, con óvulos numerosos en una placenta central. El fruto es una cápsula que se

abre en valvas, o por una hendidura transversal. Hierbas con las hojas alternas, opuestas o arrosetadas, sin estípulas. Las flores solitarias en las axilas de las hojas, o en racimos o umbelas. Esparcidas sobre el globo, principalmente en el hemisferio boreal.

I. Corola	más larga	que el cáli	z, blanca	Y S	
o roj	á			1. Anag	allis.
II. Corola					
	minute.	ક્ષ્મી તમાં ^{તા} લા તે તે ક		2 Cent	unoulus

1. ANAGALLIS L.

Corola con el tubo corto y el limbo abierto en cinco divisiones horizontalmente extendidas. Estambres cinco, insertos en la base de las divisiones de la corola. El fruto globoso se destapa en una zona circular. Hierbas bajas con los tallos tendidos, las hojas opuestas y las flores solitarias en las axilas. Ca. 12 especies esparcidas sobre el globo. Entre nosotros A. pumila con las corolas blancas y las hojas alternas; es una planta escasa en terrenos pantanosos, p. e. de la Cañada de Contreras. A. arvensis con las corolas de color de ladrillo; es una maleza bastante común, originaria de Europa; existe también una variedad con las corolas azules; la llaman "Hierba del Pájaro" o "Coralillo."

2. CENTUNCULUS L.

Cáliz de cuatro a cinco divisiones. Corola más corta que el cáliz, de cuatro a cinco divisiones, que son más largas que el tubo. Los cinco estambres insertos en la garganta de la corola. La cápsula se destapa por una zona circular. Hierbas diminutas con las flores solitarias en las axilas. Tres especies poco diferentes; una de ellas de distribución vasta: es C. minimus, en terrenos arenosos y húmedos al pie del Ajusco; probablemente también en otras partes, pero omitido por su pequeñez.

Observación. Varias especies de Primula y de Cyclamen son plantas de adorno.

68. FAMILIA DE LAS PLUMBAGINACEAS

Flores actinomorfas, completas, hermafroditas, protegidas cada una por dos brácteas. Cáliz persistente, plegado entre las cinco divisiones. Corola con el tubo largo y el limbo abierto en cinco divisiones. Estambres cinco, insertos debajo de la corola, opuestos a las divisiones de ella. Ovario súpero, unilocular, con un solo óvulo basal, llevado por un funículo ascendente. Un solo estilo = profundamente partido. El fruto es seco, membranoso, y se abre en una zona circular y en cinco valvas. Plantas herbáceas y leñosas con las hojas arrosetadas o alternas, enteras. Las flores en racimos, umbelas o cabezuelas. Pocas especies, esparcidas sobre el globo.

PLUMBAGO L.

Con los caracteres de la familia. En el Valle Central solamente P. pulchella, un arbustito con las hojas alternas, trasaovadas y las flores pequeñas, dispuestas en racimos largos. Los cálices sembrados de púas glandulosas; las corolas azules. Es la "Hierba del Negro" y crece con frecuencia en la estepa y los pedregales.

Observación. De la *P. scandens* con las corolas blancas no hay noticia fidedigna en el Valle Central. *P. capensis*, la "Plúmbago," es un frecuente arbusto de adorno.

69. FAMILIA DE LAS FOUQUIERACEAS

Sépalos cinco, los exteriores más anchos. Corola simpétala, rigida, con el tubo largo, abierto en cinco divisiones. Estambres diez a quince, de largo desigual e insertados con la base de la corola al lado de la base del ovario. Este es súpero, tricarpelar; trilocular hacia abajo, unilocular hacia el ápice, con muchos óvulos. El fruto es una cápsula cuyo ápice se abre en tres valvas. Las semillas son aladas, pelu las. Arboles espiaudos con las ramas rígidas y las hojas alternas, sin estípulas. Dos géneros de Californía a México.

FOUQUIERA H. B. KNTH.

Con los caracteres de la familia. En el Valle de México F. formosa, en la Sierra de Guadalupe; las corolas son lacres. "Ocotillo," "Colorín cimarrón."

70. FAMILIA DE LAS OLEACEAS

Flores actinomorfas, completas y hermafroditas, a veces unisexuales. Cáliz con cuatro a muchas divisiones, a veces suprimido. Corola simpétala o polipétala, a veces ninguna. Estambres dos, con los filamentos cortos. No hay disco. Ovario súpero, bicarpelar, bilocular, con dos a varios óvulos en cada división. El fruto es seco o carnoso. Plantas leñosas con las hojas opuestas, enteras o partidas, sin estípulas. Distribuídas sobre el globo.

- I. Arboles con las hojas pinadas...... 1. Fraxinus.
- II. Arbustitos bajos con las hojas enteras
 - y las corolas blancas...... 2. Menodord.

1. FRAXINUS L.

Flores completas o desnudas. Los frutos son nueces prolongadas en un ala unilateral. Arboles elevados con las hojas imparipinadas y las flores pequeñas densamente fasciculadas. Ca. 40 especies norte-americanas, del Asia oriental y de la Región Mediterranea. Eutre nosotros F. viridis var. Berlanderiana, el "fresno;" las flores precursoras. Arbol muy común de ornato en todo el Distrito Federal, a veces ejemplares muy conspicuos, p. e. en Mixcoac, Tacubaya, etc.

2. MENODORA H. B.

Cáliz de cinco a quince divisiones. Corola acampanada o en forma de rueda, de cinco a seis divisiones contorneadas en el botón. Estambres dos. Ovario con dos óvulos en cada celda. El fruto es una cápsula encogida en el ápice; las valvas se abren en una zona circular. Hierbas subleñosas o arbustitos bajos con las hojas enteras o partidas y las flores solitarias en las axilas o en inflorescencias. Ca. 15 especies en América y Sudáfrica. Entre nosotros M. helianthemoi des, con las flores bastante grandes, blancas. En la Sierra de Guadalupe.

Observación. Plantas de cultivo son Olva europea, el "olivo." Ligustrum japonicum, el "trueno;" Syringa vulyaris, la "lila," y algunas especies de Jasminum, el "jazmín."

71. FAMILIA DE LAS LOGANIACEAS

Flores actinomorfas, completas, hermafroditas. Cáliz de cuatro a cinco divisiones. Corola simpétala con el tubo de largo variado y el limbo abierto en cuatro a cinco divisiones. Estambres cuatro a cinco, insertos en el tubo corolar. Ovario súpero, bicarpelar, bilocular, con muchos óvulos. No hay disco. El fruto es seco o carnoso. Plantas lefiosas con las hojas enteras, opuesto-cruzadas. Las flores en inflorescencias cimoso-paniculadas. Plantas preferentemente tropicales.

BUDDLEIA L.

Cáliz de cuatro divisiones. Corola con el tubo corto, en forma de rueda o de campana, de cuatro divisiones. Estambres cuatro, insertos en la garganta del tubo corolar, con los filamentos cortos. Ovario bilocular. Estilo corto. Ovalos numerosos. El fruto es una cápsula, dehiscente en dos valvas bífidas. Semillas pequeñas, numerosas. Arboles y arbustos con las hojas unidas en la base por una línea transversal, o ampliamente unidas. Flores pequeñas, en panículas dicótomas o en cabezuelas. Ca. 70 especies tropicales y subtropicales, algunas hasta en la zona templada. En México muchas especies; muy común es B. Humboldtiana, el "Tepozán," árbol con las hojas inferiormente blanco-lanudas por los muchos pelos estrellados y glandulosos; las corolas amarillentas. B. sessiliflora, un arbusto frecuente en las veredas; llámase "Lengua de Vaca;" B. lanceolata en la región montañosa, etc.

Observación. Apúntase como perteneciente a la flora del Distrito Federal la *Spigelia speciosa*, hierba conspicua con las corolas grandes, rojas. Ignórase la localidad.

72. FAMILIA DE LAS GENCIANACEAS

Flores actinomorfas, completas, hermafroditas. Cáliz de cuatro a cinco divisiones. Corola simpétala, de cuatro a cinco divisiones. Estambres cuatro a cinco, insertos en el tubo corolar. Ovario súpero, bicarpelar, unilocular, con las dos placentas parietales y ± prominentes. Ovulos numeroses. Disco existente. El fruto es una cápsula dehiscente en dos valvas. Hierbas anuales y perennes, con las hojas enteras, opuesto-cruzadas, sin estípulas. Las flores solitarias o en inflorescencias. Distribuídas sobre el globo.

- Corola en la base con nectarios en forma de protuberancia o de espolón. 1. Halenia.

1. HALENIA BORKH.

Cáliz de cuatro divisiones. Corola acampanada, de cuatro divisiones; los nectarios en la base de la corola en forma de protuberancias o espolones. Estambres cuatro, insertos en la base de la corola. Ovario súpero, unilocular o ± bilocular por las placentas prominentes.

Estilo corto; con el estigma bilobulado. La cápsula se abre en dos valvas. Hierbas anuales y perennes, con las ínfimas hojas arrosetadas; las tallinas son opuestas; las flores cimoso-paniculadas. Las corolas de algunas especies no se abren durante la floración. Ca. 25 especies en las montañas de Asia y de América; unas cuantas en México. Entre nosotros H. plantaginea con las corolas amarillas; H. candida con las corolas blancas, marcadamente espolonadas, etc.

2. GENTIANA L.

Cáliz de cuatro a cinco divisiones. Cerola en forma de embudo de cuatro a cinco divisiones contorneadas en el botón, a veces con pliegues en la garganta. Estambres cuatro a cinco, insertos en el tubo corolar. Ovario súpero, bicarpelar, unilocular, con óvulos numerosos en dos placentas parietales. El estilo con el estigma bilobulado. La cápsula se abre en dos valvas. Hierbas con las hojas enteras, opuesto—cruzadas. Las flores solitarias, terminales o axilares, o en inflorescencias cimosas. Ca. 300 especies, principalmente en las montañas. En el Valle Central varias especies, de gusto amargo. G. adsurgens, en praderas húmedas de la Sierra de las Cruces; G. amarella, con las corolas a veces sin abrir; G. spathacea, en todos los cerros elevados de la región boscosa y de la Sierra de Guadalupe; florece hasta diciembre y se llama por esto: "Flor de los Hielos." Con sus corolas azules son plantas muy decorativas.

3. ERYTHRACA D. C.

Cáliz angosto, de cinco divisiones. Corola con el tubo angostamente cilíndrico y el limbo horizontalmente abierto en cinco divisiones. Estambres cinco, insertos en el tubo corolar. Las anteras contorneadas después de la floración. Ovario unilocular, pero con las placentas muy prominentes al interior. El estilo con el estigma bilobulado. El fruto es una cápsula abierta en dos valvas cuyos bordes se arquean adentro. Hierbas amargas, anuales o perennes, con las hojas inferiores frecuentemente en roseta; las tallinas opuesto-cruzadas; las flores paniculado-cimosas. Ca. 30 especies esparcidas sobre el globo. Entre nosotros E. divaricata y E. calycosa, con las corolas rosadas; son plantas no muy frecuentes que florecen tarde en el año: "Canchalahua."

73. FAMILIA DE LAS APOCINACEAS

Flores actinomorfas, completas, hermafroditas. Cáliz de cinco divisiones. Corola simpétala, de 5 divisiones contorneadas en el botón. Estambres cinco, insertos en el tubo corolar, con los filamentos cortos y las anteras largas, acercadas en cono, libres o pegadas al extremo del estilo. Disco existente. Ovario súpero (hasta un tanto infero), bicarpelar, bilocular, con muchos óvulos. El único estilo con el estigma ancho y grueso. El fruto se deshace en dos frutos parciales, cilíndricos, dehiscentes en la sutura ventral (folículas). Semillas generalmente con una mecha de pelos, rara vez sin ella. Plantas herbáceas o leñosas, lactíferas, con las hojas enteras, opuesto-cruzadas, sin estípulas. Los tallos frecuentemente volubles. Las flores solitarias, axilares o en inflorescencias cimoso-paniculadas. Principalmente en las regiones tropicales del globo.

TRACHELOSPERMUM LEM.

Cáliz de cinco divisiones agudas, interiormente provisto de cinco a diez escamas. Corola con el tubo cilíndrico y el limbo abierto en cinco divisiones horizontales, oblongas. Estambres cinco, insertos en medio del tubo corolar; los filamentos cortos; las anteras apretadas contra el extremo del estilo. Ovario algo infero, encima de un disco. Un solo estilo con el estigma grueso, cónico. El fruto se deshace en dos folículos largos y cilíndricos. Las semillas con una mecha de pelos. Hierbas volubles o erguidas con las hojas enteras y las flores dispuestas en cimas axilares. A las seis especies asiáticas fué agregada nuestra especie mexicana, T. stans, la "Hierba de la Cucaracha," con el tallo erguido, no voluble y las corolas amarillas. En la región occidental del Pedregal.

Observación. Thenardia floribunda y Mandelvillea foliosa, aun citadas del Valle de México, no fueron observadas; parecen de la Tierra Caliente. Vinca minor y Nerium oleander, el "Laurel Rosa" son plantas de cultivo.

74. FAMILIA DE LAS ASCLEPIADACEAS

Flores actinomorfas, completas, hermafroditas. Cáliz de cinco divisiones. Corola de gamopétala, en forma de campana o de rueda, con cinco divisiones de prefloración valvada o contorneada, general-

mente con una paracorola o corona (a veces doble). Estambres cinco, unidos a la base de la corola, con los filamentos cortos; las anteras unidas entre si y con el estigma, formando con él el ginostegio. Las bolsitas de las anteras frecuentemente terminadas en un apéndice. Los granos de polen unidos en masas coherentes (los polinios) que se extraen por los insectos con un aparato especial, el traslador, ubicado en el ginostegio. Ovario bicarpelar, bilocular. El fruto se deshace en dos carpelos libres hasta la base, los folículos, que revientan en la sutura ventral. Semillas numerosas, planas, con una mecha de pelos sedosos. Hierbas o arbustos, erguidos o volubles, lactíferos. Hojas enteras, opuesto-cruzadas, sin estípulas. Las flores paviculado-cimosas. Preferentemente plantas tropicales, pocas avanzan a las zonas templadas. Hay que analizar el ginostegio.

- I. Superficie del estigma plana o convexa. Foliculos lisos.
- A. La corona (= paracorola) pegada a la base de la corola.

 - 2. La corona exterior es profundamente lobulada 2. Eischeria
- B. La corona pegada al ginostegio.
 - 1. Plantas erguidas con las corolas grandes..... 3. Asclepias

1. PHILIBERTIA H. B. KNTH.

Cáliz de cinco divisiones cortas, agudas, en la base con glándulas solitarias. Corola en forma de rueda o campana, profundamente 5-partida, con las divisiones angostas, contorneadas en el botón. Paracorola doble, la exterior en forma de un anillo membranoso, pegada a la base de la corola; la interior de cinco escamas pegadas a los estambres, pero con los ápices libres. Folículos gruesos, lisos. Plantas volubles con las flores umbeladas en las axilas. Ca. 30 especies americanas. En el Valle Central *P. elegans*, ignórase la localidad especial.

2. FISCHERIA DC.

Chliz de cinco divisiones cortas, agudas, alternantes con cinco glandulas solitarias. Corola en forma de rueda, de cinco divisiones contorneadas en el botón, con el ápice irregularmente encogido o lobulado. Paracorola doble, la exterior en forma de un anillo carnoso, 5-partida, pegada en cierta altura al tubo corolar y al ginostegio; la interior pegada a las anteras. Folículos gruesos, peludos duros. Hierbas volubles, peludas, con las hojas bastante grandes; las flores umbeladas en las axilas. Ca. 12 especies de la América tropical. En el Valle Central F. alata; ignórase la localidad.

3. ASCLEPIAS L.

Cáliz de cinco divisiones, interiormente glandulosas. Corola con el tubo corto y el limbo de cinco divisiones profundas, finalmente dobladas hacia abajo, de prefloración valvada en el botón. Paracorola de cinco lóbulos. Las anteras terminan en un apéndice ligulado. La superficie del estigma es plana y pentagonal. Los folículos lisos. Hierbas erguidas con las flores bastante grandes, densamente umbeladas. Ca. 60 especies principalmente americanas. En el Valle Central A. curassavica, con las flores anaranjadas; maleza tropical en lugares cultivados; A. linaria, con las hojas angostas y las corolas blancas; muy frecuente en los campos; es el "Romerillo;" A. lanuginosa, A. verticillata, etc.

4. METASTELMA R. Br.

Cáliz de cinco divisiones, interiormente con glándulas o sin ellas. Corola pequeña de cinco divisiones, en forma de copa; de prefloración valvada en el botón. Paracorola de cinco escamas. Los filamentos insertos en el tubo corolar. Las anteras terminan en un apendice doblado adentro. La superficie del estigma es plana. Los folículos lisos, cilíndricos. Ca. 40 especies de la América tropical. Hierbas con los tallos volubles, muy ramosos; las hojas angostas; las flores umbeladas. Entre nosotros M. angustifolium; los tallos delgados se enredan en la vegetación vecina; p. e.; en las espinas de las Cactáceas. Corolas blancas.

5. GONOLOBUS MCHX.

Cáliz de cinco divisiones, generalmente con glándulas al interior. Corola en forma de rueda, de cinco divisiones contorneadas en el botón. Paracorola de cinco escamas. Estambres insertos en el tubo corolar; los filamentos unidos en tubo. Las anteras cortas y anchas, sin apéndice. La superficie del estigma es hundida, pentagonal. Los folículos gruesos, áspero-escamosos. Hierbas volubles o tendidas, con las hojas acorazonadas y las flores bastante grandes en umbelas axilares. Corolas amarillas, verdes, pardas. Ca. 70 especies americanas. Entre nosotros G. chrysanthus, G. pedunculatus, etc. El G. prostratus con el tallo tendido.

Observación. Del género Acerates, que es una hierba erguida, faltan las descripciones detalladas. Todas las Asclepiadáceas citadas reclaman una revisión concienzada.

75. FAMILIA DE LAS CONVOLVULACEAS

Flores actinomorfas, completas, hermafroditas. Cáliz de cinco divisiones de prefloración imbricada. Corola de cinco divisiones de prefloración plegada y contorneada (en Cuscuta de prefloración imbricada). Estambres cinco, enteras con dos bolsitas. Ovario súpero, bicarpelar, generalmente 2-locular con dos óvulos en cada división. Estilos uno a dos, con los estigmas angostos o globulosos. El fruto es una cápsula seca y dehiscente en dos valvas, con excepción de Dichonda y de Cuscuta, véase la clave. Plantas anuales o perennes, hierbas hasta árboles; lactíferos. Las hojas enteras o partidas. Flores solitarias en las axilas de las hojas o agrupadas en inflorescencias cimosas. Corolas frecuentemente vistosas. De distribución general sobre el globo; en México muchas especies de Ipomoea.

- I. Plantas con hojas verdes.
 - A. Ovarios dos, casi completamente separados... 1. Dichondra.
 - B. Un solo ovario.

 - 2. El estilo con dos estigmas globosos.......... 3. Ipomoea.
 - 3. El estilo con dos estigmas filiformes...... 4. Convolvulus.
- II. Plantas parasíticas, sin hojas verdes..... 5. Cuscuta.

1. DICHONDRA FORST.

Cáliz de cinco sépalos. Corola acampanada, de cinco divisiones. Estambres cinco. Ovarios dos, libres o algo unidos en la base, bíloculares, con dos óvulos en cada celda. Los dos estilos salen entre medio de los ovarios. El fruto consiste de dos nuececitas con una a dos semillas. Hierbas rastreras con las hojas arriñonadas y las flores pequeñas en las axilas. Cinco especies latamente dispersas, principalmente americanas. En el Valle Central es muy frecuente D. argentea con las hojas sedoso-plateadas. y las corolas verdoso-amarillentas. "Oreja de ratón."

2. EVOLVULUS L.

Cáliz corto. 5-partido. Corola con el tubo corto y el limbo pentagonal, extendido en forma de rueda Estambres cinco. Ovario bilocular, con dos óvulos en cada división. Estilo uno, profundamente biparti lo, con las ramas otra vez bifidas. Cápsula globosa, abierta en dos o cuatro valvas, semillas una a cuatro. Hierbas tendidas con las hojas pequeñas y las flores solitarias en las axilas. Ca. 80 especies, principalmente americanas. Entre nosotros E. alsinoides, con las corolas azules; frecuente en las estepas, del aspecto de una Verónica; E. prostratus con las corolas blancas y las hojas suborbiculares; en la estepa más arriba de Mixcoac, etc.

3. IPOMOEA L.

Cáliz de cinco sépalos. Corola infundibuliforme, con el limbo pentagonal. Estambres cinco, desiguales, con los filamentos peludos en la base. Ovario bilocular, con dos óvulos en cada división. El estilo con dos estigmas subglobosos. La cápsula se abre en cuatro valvas. Semillas poliedricas a veces peludas. Hierbas erguidas o volubles, a veces árboles. Hojas enteras o partidas. Flores solitarias en las axilas, o en inflorescencias cimosas. Corolas generalmente vistosas. Ca. 300 especies en las regiones calientes del globo. Al rededor de la capital hay muchas especies, p. e.: I. murucoides, el "casahuate," un arbolito con las corolas grandes, blancas; muy frecuente en la Tierra Caliente; entre nosotros solamente en la falda oriental de la Sierra de Guadalupe: I. stans ("Tumba-Vaqueros") e I. capillacea con las raíces tuberosas y los tallos erguidos. I. mexicana

e I. longepedunculata, etc., con los tallos volubles; son los "Mantos de la Virgen." Como plantas de adorno se cultivan I. coccinea y Mina lobata, la "Bandera Española."

4. CONVOLVULUS L.

Como el género anterior; solamente con los dos estigmas del estilo filiformes. Hierbas tendidas o volubles con las hojas acorazonadas o aflechadas, las flores solitarias o cimoso-paniculadas en las axilas. Ca. 160 especies principalmente del mundo antiguo. De las varias especies mexicanas crece una sola en el Valle Central, es el C. incanus; los tallos tendidos; las inflorescencias una a dos floras; corolas blancas o rosadas. En los campos.

5. CUSCUTA L.

Cáliz y corola de cuatro a cinco divisiones. Estambres del mismo numero, con una escama recortada en la base de cada filamento. Ovario bilocular con dos óvulos en cada celda. El estilo se divide en dos ramitas con estigmas globosos. El fruto es una cápsula de dehiscencia circular o tiene más bien el carácter de una baya. Plantas no verdes, generalmente amarillentas sin hojas ni raíces y que mediante sus chupadores se pegan en otras plantas. Ca. 90 especies en todo el globo. Las especies mexicanas se conocen con el nombre de "Zacatlascale." C. corymbosa, C. umbellata, etc.

76. FAMILIA DE LAS POLEMONIACEAS

Flores actinomorfas, completas, hermafroditas. Cáliz 5-partido, persistente. Corola acampanada o infundibuliforme, con el limbo 5-partido, contorneado en la prefloración. Estambres cinco. Ovario súpero, sentado sobre un disco, tricarpelar, trilocular, con varios óvulos en cada división, estilo único, con el estigma trífido. El fruto es una cápsula que se abre en tres valvas. Plantas anuales y perennes, a veces leñosas. Hojas alternas. Flores solitarias en las axilas de las hojas, o más frecuentemente, en inflorescencias cimosas. En las zonas templadas de América, solamente pocos representantes en el mundo antiguo.

- I. Hojas impari-pinatífidas...... 1. Polemonium.
- II. Hojas enteras, a veces pestañoso-dentadas
- 2. Loeselia.

1. POLEMONIUM L.

Cáliz acampanado, 5-lobulado. Corola anchamente acampanada, con cinco lóbulos trasaovados. Estambres cinco, arqueados hacia abajo; la base de los filamentos es peluda. Cada división del ovario con dos a dieciséis óvulos. Cápsula ovoide. Hierbas con las hojas imparipinatífidas y las inflorescencias flojamente paniculado-cimosas. Ca. 15 especies principalmente de distribución boreal. En el Valle Central P. mexicanum, planta vistosa con las corolas violáceo-azules; en la sierra de Las Cruces al lado de la calzada de Toluca.

2. LOESELIA L.

Cáliz envuelto en brácteas, acampanado, reticulado-venoso, con cinco divisiones mucronadas. Corola infundibuliforme, con cinco lóbulos algo oblicuos, y por esto, algo simétricos. Estambres cinco. Ovario con dos a seis óvulos en cada división. Hierbas o arbustitos rígidos. Ca. 15 especies americanas. Entre nosotros L. coccinea, la "Espinosilla," con las hojas y brácteas espinudo-aserradas; corolas lacres. L coerulea es una hierba tendida con las hojas pestañoso-aserradas y las corolas azulejas. De esta familia es también Cobaea scandens, una trepadora de adorno con las corolas moradas "Hiedra morada."

77. FAMILIA DE LAS HIDROFILACEAS

Flores actinomorfas, completas, hermafroditas. Cáliz de cinco sépalos. Corola acampanada infundibuliforme con el limbo de cinco divisiones anchas. Estambres cinco. Ovario súpero, bicarpelar, 1-2-locular; estilos dos o uno solo, y entonces bipartido; los óvulos en número de dos o varios en cada carpelo. El fruto es una cápsula dehiscente. Hierbas o arbustos de aspecto muy variado. Flores solitarias en las axilas, o agrupadas en cincinos. De distribución muy irregular sobre el globo, pero preferente en Norteamérica.

I. Un solo estilo bipartido	1. Phacelia.
II. Dos estilos separados.	- Distriction of the second
A. Plantillas bajas con las flore	
queñas y las hojas angostas.	2. Nama.

1. PHACELIA Juss.

Cáliz de cinco sépalos. Corola acampanada con el limbo de cinco lóbulos obtusos. Estambres cinco; en la base de los filamentos con dos pliegues de la corola. Ovario bicarpelar, unilocular, con dos óvulos en las placentas. Un solo estilo bipartido. Cápsula unilocular, dehiscente en dos valvas. Hierbas peludas con las hojas pinatifidas y las flores en cincinos. Ca. 80 especies de la América Occidental, unas cuantas en México; en el Valle Central solamente P. pimpinelloides, una hierba desprovista de tallos aéreos; las corolas bastante grandes y blancas. En la región montañosa, p. e. en el Desierto, Cañada, Xitle, Ajusco, etc.

2. NAMA L.

Cáliz de cinco sépalos. Corola infundibuliforme, poco abierta, de cinco lóbulos obtusos. Estambres cinco, desiguales. Ovario bilocular, con varios óvulos en cada división. Estilos dos. La cápsula se abre en dos valvas. Semillas varias. Hierbas pequeñas con las hojas alternas y las flores diminutas. Ca. 30 especies de la América Occidental; algunas pocas entre nosotros; p. e. : N. undulatum en la estepa; N. origanifolium, arbustito muy pequeño, en la sierra deGuadalupe.

3. WIGANDIA H. B. KNTH.

Cáliz hasta la base partido en cinco segmentos lineares. Corola con el tubo corto y el limbo anchamente acampanado, 5-lobulado. Estambres cinco, salientes, con los filamentos híspidos. Ovario bicarpelar, bilocular, con muchos óvulos de placentación angular. Estilos dos, separados. El fruto es una cápsula abierta en dos valvas. Semillas numerosas, muy pequeñas. Arbustos con los troncos y ramas largos, las hojas anchas, enteramente cerdosas, y las flores dispuestas en cincinos bipartidos. Ca. 6 especies de la América tropical. En el Valle Central dos especies muy parecidas, W. caracasana y W. Kunthii, con las corolas azulejas; son los "Tabaquillos," inaccesibles por sus cerdas urticarias. En la estepa y los pedregales.

78. FAMILIA DE LAS BORRAGINACEAS

Flores actinomorfas, completas, hermafroditas. Cáliz de cinco divisiones. Corola con el tubo cilíndrico y el limbo de cinco divisiones. Estambres cinco. Ovario bicarpelar, 4-locular, con un ovulo

en cada celda. Un solo estilo con un estigma bipartido. El fruto se deshace en una a cuatro pequeñas nueces (núculas). Plantas herbáceas o leñosas con las hojas alternas, sin estípulas; generalmente cubiertas de pelos asperos. Las flores dispuestas en cincinos sencillos o bipartidos, alargados durante la fructificación. De distribución sobre el globo.

[10] 이 그렇게 대통령에 제공중심하다는데 가는데 그 모든 한 그리아 모든데 그렇다면 모든다고 먹었다.	100	
I. Estilo terminal, corto, con el estigma		
cónico. Hierba glauca, lampiña	1.	Heliotropum.
II. El estilo sale por entre las divisiones	1 g	
del ovario. Hierbas peludas.		
A. Los frutos parciales con las márge-		
nes espinudas	2.	Echinospermun
B. Las márgenes no espinudas.	49	
1. Los frutos parciales son blancos		
como perlas	3.	Lithospermum.
2. Los frutos son duros, pero no		
blanco-lustrosos.		
a. Las flores pequeñas en el estilo		
incluso	4.	Krynitzkia.
b. Las flores más grandes con el	(Cir	

1. HELIOTROPIUM L.

Onosmodium.

estilo saliente

Cáliz 5-fido. Corola con el tubo corto, cilíndrico y el limbo abierto en cinco lóbulos obtusos. Estambres cinco. Estilo corto, con el estigma cónico, en forma de hongo o de sombrero, con el ápice bipartido. El fruto finalmente se deshace en cuatro frutitos parciales. Hierbas o arbustitos con las flores dispuestas en cincinos bipartidos. Ca. 220 especies en las regiones subtropicales y tropicales del globo. Entre nosotros solamente *H. curassavicum*, "Rabo de Mico," planta glauca, lampiña, con las flores de corolas blancas; sin brácteas en la base del pedúnculo. Frecuente en terrenos algo salobres.

Observación. Una planta frecuente de adorno es H. perucianum, el "heliotropo."

2. ECHINOSPERMUM Sw.

Cáliz 5-fido. Corola con el tubo corto; la garganta cerrada por cinco escamitas, el limbo abierto en cinco divisiones. Estambres cinco con los filamentos cortísimos. Estilo corto con el estigma en cabezuela. El fruto se deshace en cuatro frutitos con las márgenes espinudo-ganchudos. Hierbas peludas con las flores en cincinos, hojosos en la base. Ca. 50 especies, principalmente en las zonas templadas del norte (agregando las especies de Lappula). En el Valle Central E. mexicanum, planta escasa con las corolas pequeñas, azules.

3. LITHOSPERMUM L.

Cáliz profundamente 5-fido. Corola con el tubo angosto, con escamitas o pliegues en la garganta; el limbo abierto en cinco divisiones. Estambres cinco con los filamentos cortísimos, inclusos. Estilo con el estigma bilobulado. El fruto se deshace en cuatro frutitos blanco-lustrosos. Hierbas con las flores inferiores en las axilas de las hojas, las superiores en cincinos hojosos, por finalargados. Ca. 40 especies, principalmente del hemisferio boreal. En el Valle Central pocas especies, p. e.: L. angustifolium, con las corolas amarillas; en la estepa. "Hierba de las perlas."

4. KRYNITZKIA A. GR.

Cáliz profundamente 5-partido, caedizo con los frutos. Corola con el tubo corto, la garganta con cinco escamitas y el limbo abierto en cinco divisiones. Estambres y estilo inclusos. El fruto se deshace en uno a cuatro frutitos, insertados con toda su base. Hierbas anuales con las hojas angostas y las flores en cincinos largos, sin hojas. Más de sesenta especies (incluyendo el género *Cryptanthe*) solamente americanas. En el Valle Central K. ramosa, planta muy ramosa, hispida, con las flores numerosas y pequeñas; principalmente en el este y noreste del territorio.

5. ONOSMODIUM MCHX.

Cáliz profundamente 5-partido. Corola con el tubo cilíndricoinfundibuliforme y el limbo abierto en cinco divisiones agudas, erguidas. Estambres inclusos. El estilo es saliente. Frutitos parciales
ovoides. Hierbas peludas con las flores muy cortamente pedunculadas, provistas de brácteas, dispuestas en cincinos. Ca. 6 especies
norteamericanas. En el Valle Central O. strigosum con los pelos recostados y las corolas blancas; es planta no muy frecuente de la
región boscosa (p. e.: de la cañada de Contreras).

Observación. Borraginaceas de cultivo frecuente son Myosotis palustris (el "Nomeolvides") y Borrago officinalis (la "Borraja").

79. FAMILIA DE LAS VERBENACEAS

Flores simétricas completas, hermafroditas. Cáliz de cuatro a cinco divisiones. Corola con el tubo manifiesto y el limbo abierto en cuatro a cinco lóbulos, a veces bilabiado. Estambres cuatro, didínamos, o solamente 2; a veces hay estaminodios. Ovario súpero, (uno a) 2-carpelar, generalmente 4-locular con un óvulo en cada departamento. El fruto es carnoso o seco; en este último caso al madurar se deshace en dos o cuatro frutitos parciales con una o dos semillas. Hierbas o arbustos con las hojas opuesto-cruzadas, enteras o recortadas y las flores en cabezuelas, espigas o racimos axilares y terminales; las flores están protegidas por brácteas. Las V. son preferentemente tropicales.

I. Arbusto con las ramas espinudas y		
las corolas anaranjadas,	1.	Lantana.
II. Sin espinas. Frutos secos.		
A. Los frutos (cálices fructíferos) no	,	
espinudo-ganchudos.		in the state of
1. Los frutos se deshacen en cuatro		
frutitos parciales monospermos.	2.	Verbene.
2. Los frutos se deshacen en (uno a)		
dos frutitos 1-2-spermos.		and the same
a. Estambres perfectos cuatro.	1	
a Cáliz corto	3.	Lippia.
β. Cáliz largo, cilíndrico		Bouchea.
b. Estambres perfectos dos; esta-		
minodios dos.	3 5 .	Stachytarpheta.
B. Los frutos son densamente espinu-	7,	Single production
do-ganchu dos	6.	Priva.

1. LANTANA L.

Cáliz pequeño. Corola con el tubo cilíndrico y el limbo extendido en cuatro a cinco lóbulos obtusos, a veces algo bilabiado. Estambres cuatro, didínamos. Ovario formado de un solo carpelo, bilocular, con dos óvulos. Fruto carnoso, drupáceo. Arbustos con las hojas peludas, arrugadas. Flores dispuestas en cabezuelas. Ca. 50 especies preferentemente americanas. En el Valle Central L. horrida, con las ramas espinudas. Fué observada más arriba de Tacubaya, tal vez no efectivamente silvestre, pues esta especie y otras son plantas de adorno. "Alfombrilla hedionda."

2. VERBENA L.

Cáliz cilíndrico, con el tubo cilíndrico, delgado y el limbo abierto en cinco divisiones, algo bilabiado. Estambres cuatro, didínamos: Ovario bicarpelar, 4-locular, con un óvulo en cada división. El fruto se deshace en cuatro frutitos duros y cilíndricos. Plantas perennes con las hojas enteras o partidas, y las flores en cabezuelas o espigas. Ca. 80 especies preferentemente americanas, algunas también del mundo antiguo. En el Valle Central es muy frecuente V. ciliata cuyas flores violáceas están abiertas todo el año; V. canescens, V. officinalis con las flores pequeñas. "Verbena."

3. LIPPIA L.

Cáliz pequeño. Corola con el tubo cilíndrico, derecho o arqueado, a veces dilatado hacia la base; el limbo algo bilabiado, 4-lobulado. Estambres cuatro, didínamos. Ovario 1-carpelar, bilocular, con dos óvulos. El fruto consiste de dos frutitos parciales monospermes, fáciles de separar. Hierbas o arbustos de aspecto muy variado, con las flores pequeñas, en espigas o cabezuelas; las brácteas a veces ensanchadas. Ca. 100 especies, casi exclusivamente americanas. La L. nodiflora es una hierba tendida con las flores en cabezuelas; corolas violáceas; al este de la Sierra de Guadalupe. L. callicarpifolia es un arbusto o arbolito con las flores dispuestas en espigas cortas que por varias brotan de las axilas de las hojas; corolas amarillas. Cañada de Contreras. "Salvia Poblana."

4. BOUCHEA CHAM.

Cáliz cilíndrico, con cinco costillas fuertes que se estiran cada una en un diente prominente. Corola con el tubo estrecho, derecho o arqueado, y el limbo abierto en cinco lóbules obtusos, bilabiados. Estambres cuatro, didínamos. Ovario unicarpelar, bilocular, con dos óvulos. El fruto seco se deshace (o puede ser deshecho) en dos frutitos parciales. Hierbas anuales o perennes con las hojas enteras o dentadas, y las flores dispuestas en espigas terminales, cada una en la axila de una bráctea. Ca. 20 especies de las regiones calientes de ambos mundos. En el Valle Central B. Ehrenbergii, con las corolas violáceas, en la estepa.

? 5. STACHYTARPHETA VAHL.

Cáliz angostamente cilíndrico, 5-dentado. Corola con el tubo estrecho, derecho o arqueado y el limbo abierto en cinco lóbulos obtusos. Estambres perfectos dos; además dos estaminodios cortos. Ovario unicarpelar, unilocular, con dos óvulos. El fruto encerrado en el cáliz, se deshace en dos frutitos parciales, secos y duros. Hierbas con las hojas opuestas, dentadas, ásperas. Las flores dispuestas en espigas. Más que 40 especies casi exclusivamente de las regiones calientes de América. En el Valle Central S. bifurca (?) con el tallo bifurcado y las espigas delgadas y prismáticas, las flores solitarias en las axilas de las brácteas. Corola violácea en la estepa (Sierra de Guadalupe y en los pedregales, etc.). Hay que comprobar estas indicaciones.

6. PRIVA ADANS.

Cáliz cilíndrico, 5-dentado, agrandecido en la fructificación. Corola con el tubo delgado y el limbo 5-lobulado, algo bilabiado. Estambres cuatro, didinamos. Ovario bicarpelar, 4-locular con un óvulo en cada departamento. El fruto contiene dos huesos biloculares, con una semilla en cada división. Hierbas peludas con las flores dispuestas en espigas por fin alargadas. Ca. 10 especies en las regiones calientes del globo. En el Valle Central muy frecuente P. hispida; las flores con las corolas pequeñas, violáceas. Los cálices fructiferos densamente cubiertos de cerditas ganchudas; por esto la planta es una "Pegarropa."

80. FAMILIA DE LAS LABIADAS

Flores simétricas, completas, hermafroditas. Cáliz en forma de tubo o campana, 5-dentado o bilabiado. Corola con el tubo de largo variado y el limbo de cuatro a cinco divisiones, generalmente bilabiado. Estambres cuatro, didínamos; rara vez dos. Ovario bicarpelar, 4-locular, con un óvulo en cada división. El fruto se deshace en cuatro frutitos parciales en calidad de nuececitas. Hierbas o arbustos con las hojas opuesto-cruzadas y los tallos prismáticos. La epidermis con pelos glandulosos. Las flores dispuestas en inflorescencias cortas, cimosas en las axilas de las hojas superiores; el conjunto de estas cimas en las axilas de dos hojas o brácteas opuestas forma un "verticilastro;" los verticilastros superpuestos muchas veces afec-

tan el aspecto de una espiga interrupta. Las Labiadas se hallan distribuídas sobre el globo, pero con preferencia en las regiones calientes.

I. Estambres 2.	- 1	
A. Filamentos cortos, los conectivos transver-		
salmente alargados	-1.	Salvia.
B. Estambres de forma corriente.		
1. Estàmbres salientes. Plantas elevadas	2.	Cunila.
2. Estambres inclusos. Plantitas bajas	3.	Hedeoma.
II. Estambres 4:		
A. El cáliz agrandecido en la fructificación. Co-	All June	
rola blanca	4.	Lepechinia.
B. El cáliz no marcadamente agrandecido		
1. La corola con 4 lóbulos subiguales	5.	Mentha.
2. La corola es bilabiada.		
a. Corola blanca, pequeña. Hierba felpuda.	6.	Marrubium.
b. Coroles azules o violáceas.		
a. Cáliz con una escama posterior. Coro-		
la azul	7.	Scutellaria.
β. Cáliz sin escama, comprimido. Corola		
violácea	8.	Brunella.
c. Corolas rojas o escarlatas.		
a. Verticilastros muy densos y multifio-		
ros	9.	Cedronella.
β . Verticilastros 6–8–floros.		
0. Estambres salientes. Arbusto olo-		
T080	10.	Calamintha.
00. Estambres inclusos. Hierbas ino-		
doras	11.	Stachys.

1. SALVIA L.

Cáliz bilabiado; el labio superior con tres, el inferior con dos dientes. Corola con el tubo de largo variado; el labio superior en forma de casco arqueado. Estambres dos, con los filamentos cortos, el conectivo transversalmente alargado y móvil en la punta del filamento. Un extremo del conectivo lleva una bolsita de antera; el otro opuesto está dilatado a manera de paleta o cuchara. Frutos parciales ovoide-tricuetros. Hierbas anuales y perennes, a veces arbustos con las corolas frecuentemente grandes y vistosas. Este género más vasto de las Labiadas con ca. 500 especies está distribuído sobre el

globo. En el Valle Central hay muchas especies con las corolas lacres (S. fulgens, S. elegans, etc.) o azules (S. mexicana, S. cyanea, etc.); las especies grandifloras se llaman "Mirtos." Una especie de flores pequeñas, que es una maleza frecuentísima, es la S. titisfolia; corolas moradas.

2. CUNILA L.

Cáliz tubuloso, recorrido de diez a trece nervios, con cinco dientes y la garganta peluda. Corola con el tubo corto y el limbo bilabiado; el labío superior plano, el inferior 3-lobulado con la división del medio escotada. Estambres dos, salientes. Las bolsitas de las anteras son paralelas o por fin divergentes. Frutitos ovoides: Hierbas perennes o arbustos con las hojas bastante pequeñas. Verticilastros multifloros. Ca. 15 especies americanas. En el Valle Central C. lythrifolia con las flores pequeñas; las corolas purpúreo-azulejas. En los montes del Desierto, de la Sierra de las Cruces.

3. HEDEOMA PERS.

Cáliz tubuloso, recorrido de diez a trece nervios, con cinco dientes algo bilabiados, y la garganta peluda. Corola (de nuestra especie) pequeña, con el labio superior derecho y el labio inferior extendido, trilobulado. Estambres dos, con las bolsitas divergentes. Estaminodios muy pequeños o ningunos. Frutitos ovoides. Hierbas a veces algo leñosas; las hojas pequeñas; los verticilastros de pocas flores. Ca. 25 especies americanas, desde el Canadá al Brasil. En el Valle Central la H. piperita, planta baja, aromática, medicinal, con las corolas blancas. En la subida al Xitle, etc. "Hierba Buena."

4. LEPECHINIA WILLD.

Cáliz acampanado, recorrido por diez nervios reticulados, obscuramente bilabiado, los cinco dientes mucronados; todo el cáliz aumentado durante la fructificación. Flores con la corola pequeña; el labio superior plano, bilobulado; el labio inferior extendido, 3-lobulado. Estambres cuatro, didínamos. Anteras con las bolsitas paralelas. Frutos parciales ovoides. Hierbas perennes con las hojas arrugadas y los verticilastros 6-10-floros. Pocas especies mexicanas. Entre nosotros L. spicata, con las corolas blancas; muy frecuente en las montañas, p. e.: en el Desierto, la Cañada, etc.

5. MENTHA L.

Cáliz recorrido de diez a trece nervios, acampanado o cilíndrico, con cinco dientes subiguales. Corola con el tubo incluso en el cáliz y el limbo 4-partido. Estambres cuatro, iguales, divergentes. Anteras con las bolsitas paralelas. Frutos parciales ovoides. Hierbas perennes, aromáticas con los verticilastros multifloros. Ca. 15 especies en parte polimorfas del mundo antiguo y de Norteamérica, algunas especies posteriormente divulgadas sobre el globo. Entre nosotros M. canadensis y M. rotundifolia, las "Mentas" en localidades húmedas.

6. MARRUBIUM L.

Cáliz cilíndrico, recorrido por cinco o diez nervios; los cinco dientes se prolongan en espinas, arqueadas afuera en la fructificación. Corola con el tubo incluso; el labio superior plano, erguido; el inferior 3-lobulado con el lóbulo mediano ensanchado y escotado. Estambres cuatro, didínamos. Anteras con las bolsitas divergentes. Frutos parciales ovoides. Hierbas perennes, amargas, blanco-lanudas y los verticilastros multifloros. Ca. 30 especies del mundo antiguo, una de ellas latamente dispersa en el globo, porque sus cálices fructiferos se pegan a la lana de las ovejas; es el M. vulgare, el "marrubio," con las corolas pequeñas, blancas. Es una maleza muy común a orillas de las veredas.

7. SCUTELLARIA L.

Cáliz acampanado, bilabiado; el labio posterior con un apéndice cóncavo. En la fructificación se suelta el labio posterior y persiste el anterior. Corola con el tubo largo y el limbo bilabiado. Estambres cuatro, didínamos; las anteras peludas, aproximadas; las posteriores con dos bolsitas, las anteriores con una bolsita perfecta. Frutitos parciales comprimido-globoso, tuberculados. Hierbas con los verticilastros axilares o dispuestos en espigas. Ca. 180 especies distribuídas sobre el globo, unas cuantas en México; en el Valle Central solamente S. coeruleo, con los verticilastros bifloros, vueltos del mismo lado; las corolas azules. Planta no muy frecuente en la Cañada, etc.

8. BRUNELLA L.

Cáliz acampanado-cilíndrico, recorrido por diez nervios reticulados; comprimido desde el dorso; el labio superior cortamente 3-dentado, el inferior bífido. Corola con el tubo ancho y el limbo bilabiado; el labio superior derecho, entero; el inferior 3-lobulado. Estambres cuatro, didinamos, dos bolsitas de las anteras divergentes. Frutitos parciales ovoides. Hierbas con las hojas enteras o partidas y las flores protegidas por brácteas anchas y dispuestas en espigas cortas, densas y terminales; los verticilastros 6-floros. Cinco especies de distribución irregular, una cosmopolita; es nuestra B. vulgaris con las corolas violáceas y las brácteas moreno-rojizas; en la región boscosa, p. e.: en la Cañada, el Desierto.

9. CEDRONELLA MNOH.

Cáliz cilíndrico, bilabiado, recorrido por quince nervios. Corola con el tubo largo, cilíndrico, saliente; el labio superior corto, bilabiado; el inferior trilobulado. Estambres cuatro, didínamos, salientes; las bolsitas de las anteras son paralelas. Estilo saliente. Frutitos parciales ovoides. Algunas pocas especies desde el sur de los Estados Unidos de Norteamérica hasta México; son hierbas derechas con los verticilastros densos, multifloros. En el Valle de México C. mexicana con las corolas purpúreas. En la región boscosa. La planta se clasifica también en el género Brittonastrum. "Toronjil del país."

10. CALAMINTHA MNCH.

Cáliz cilíndrico, subbilabiado, con cinco dientes casi iguales, Corola con el tubo largo y el limbo bilabiado, con el labio superior plano, escotado, y el inferior trilobulado. Estambres cuatro, didínamos, salientes; las anteras con las bolsitas divergentes. Frutitos parciales ovoides. Hierbas o arbustos de aspecto variado. Ca. 130 especies distribuídas sobre el globo. En el Valle Central solamente C. macrostema, un arbusto con las hojas pecioladas, lampiñas y las flores pedunculadas, en inflorescencias flojas. Las corolas grandes, rojas. Todo el vegetal huele a menta. En la región boscosa, principalmente en la Cañada. Esta especie se clasifica también como Satureja sect. Calomelissa. Es el "Té de monte," "Tabaquillo."

11. STACHYS L.

Cáliz cilíndrico-acampanado, con cinco dientes iguales y agudos; con cinco o diez nervios. Corola con el tubo cilíndrico y el limbo bilabiado. El labio superior erguido, el inferior extendido, trilobulado, con el lóbulo mediano mucho más grande. Estambres cuatro, didínamos, por fin dirigidos hacia los lados. Frutitos parciales trasovoides: Hierbas anuales o perennes con las hojas enteras o dentadas y los verticilastros axilares o en espigas interrumpidas. Ca. 200 especies distribuídas sobre el globo, con excepción de la Oceania. En México unas cuantas especies; en el Valle Central S. coccinea con las corolas grandes, escarlatas; en las barrancas y en la región boscosa; y algunas especies con las flores pequeñas, p. e.: S. agraria.

Observación. Plantas frecuentes de cultivo son Thymus vulgaris, el "tomillo;". Origanum vulgare, el "orégano;" Ocimum basilicum, el "albahaca."

81. FAMILIA DE LAS SOLANACEAS

Flores (de nuestros representantes) radiadas o ligeramente simétricas o hermafroditas. Cáliz 5-lobulado, persistente. Corola simpétala, 5-lobulada. Estambres cinco, insertados en el tubo corolar. Ovario súpero, sentado sobre un disco carnoso, de 2 (a 3 a 5 a 7) hojas carpelares. Ovulos numerosos, insertados sobre las placentas situadas en los ángulos interiores de las celdas del ovario. Frutos secos o carnosos. Las semillas con un embrión derecho o fuertemente arqueado. Hierbas o arbustos (a veces trepadores) con las hojas alternas, o dispuestas por parejas solamente en la región floral. Las flores solitarias en las axilas de las hojas, o dispuestas en inflorescencias cimosas. De distribución sobre el globo; muchos representantes venenosos.

Clave de las Subfamilias

L El embrión de las semillas maduras es pe-	
riférico y muy arqueado. (*)	
。 [1] 《大学····································	Soláneas.
B. El fruto es una cápsula II. H. El embrión es derecho y de ubicación cen-	Dalúreas.
tral	
A. El fruto es una baya III.	Céstreas.
B. El fruto es una cápsulaIV.	Nicotiáneas.

^(*) Cortense las semillas transversal y longitudinalmente.

Subfamilia 1 de las Soláneas

I. Corola en forma de rueda o campana, con el tubo corto.	
A. Las anteras agrupadas en cono, filamen-	
tos cortísimos	1. Solanum.
B. Las anteras separadas unas de otras.	
1. El cáliz no envuelve el fruto maduro	2. Saracha.
2. El cáliz inflado, reticulado envuelve el	
fruto maduro.	
a. Corola amarilla con cinco manchas	
obscuras hacia la base	3. Physalis.
β. Corola blanca. Ovario 3-5-locular	4. Nicandra.
II. Corola con el tubo cilíndrico.	
A. Cáliz fructífero inflado, reticulado	5. Margaranthus.
B. Cáliz no inflado. Corola con paracorola en	
[表现] 表现现的经验证据的数据的。 "他是是我就是他是我们的人的,我们就是我们是我们是我们的人们就是是我们是我们的是不是什么的。"	

1. SOLANUM L.

6. Nectouxia.

Flores actinomorfas o algo simétricas. Cáliz de cinco divisiones. Corola con el tubo corto y el limbo de cinco divisiones cortas, abierto en rueda. Estambres cinco, con los filamentos cortos y las anteras largas, inclinadas en su cono, de dehiscencia terminal. En las flores simétricas los estambres son desiguales. El fruto es una baya (a veces bastante seca) polisperma. Hierbas o arbustos con las hojas enteras o pinadas. Flores dispuestas en cimas extra-axilares. Corolas blancas, moradas o amarillas. Ca. 1,000 especies en las regiones calientes y templadas de todo el globo, principalmente en Sudamérica. S. eleagnifolium con las flores moradas y las hojas cenicientas; las bayas amarillas contienen saponina; "Trompillo." S. Cervantesii es un arbusto con las hojas enteras y las corolas blancas; en el Desierto S. appendicatum es planta trepadora. S. bulbocastanum y S. tuberosum (?) con las corolas moradas; tubérculos. S. cornutum y especies afines, son hierbas espinudas con las flores simétricas, amarillas; "Mala mujer." S. marginatum, arbusto con las hojas espinudas; parece introducido. S. melongena, la bereujena, es planta de cultivo.

2. SARACHA R. ET PAV.

Flores actinomorfas. Cáliz corto, de cinco divisiones. Corola en forma de campana ancha, 5-lobulada. Los cinco estambres insertos en el fondo del tubo corolar. Baya globosa, rodeada por el cáliz abierto. Yerbas con las hojas alternas, enteras y las flores cimosas o, rara vez, solitarias. Ca. 12 especies de Bolivia a México. S. Jaltomata con las corolas blanco-verdosas y las bayas globosas, negras, comibles. "Jaltomate."

3. PHYSALIS L.

Flores actinomorfas. Cáliz globoso, 5-dentado, inflado durante la fructificación. Corola en forma de campana o de rueda, 5-lobulada. El fruto es una baya globosa, verde, envuelta en el cáliz. Hierbas anuales o perennes, con las hojas enteras o dentadas. Las flores solitarias con las corolas amarillas, con cinco manchas obscuras en el fondo. Ca. 45 especies de las regiones calientes de América. En México se llaman "tomates." Ph. aequata; Ph. cozcomall (comp. Ph. Peruviana) da los "tomates" de uso culinario.

4. NICANDRA ADANS.

Flores actinomorfas. Cáliz de cinco divisiones acorazonadas que aumentan durante la fructificación y forman una envoltura reticulada sobre el fruto. Corola anchamente acampanada, cortamente 5—lobulada. Ovario 3—5—locular. Hierba anual con las hojas sinuosodentadas y las flores solitarias. Bayas bastante secas. Un género monotípico del Perú, cultivado y semisilvestre; N. physaloides. "Belladona del país."

5. MARGARANTHUS SOHL.

Como el género anterior, pero la corola en forma de cántaro, e. d. tubuloso con la garganta encogida. Plantas herbáceas con las hojas enteras, las flores solitarias y los cálices inflados que rodean la baya. Cuatro especies norteamericanas. M. sulfureus, con las corolas amarillas; es planta escasa en el Valle de México.

6. NECTOUXIA H. B. KNTH.

Flores actinomorfas. Cáliz de cinco divisiones angostas. Corola cou el tubo largo, cilíndrico y el limbo con cinco divisiones extendidas. En la garganta de la corola hay una paracorola corta. Un género mexicano con una especie. N. formosa, hierba perenne con las corolas amarillas. En la región boscosa del Sur (Desierto, Cañada, etc.). Plantas cultivadas de este grupo son: Lycopersicam esculentum, el "jitomate," con las bayas grandes, irregularmente lobuladas; Capsicum annum, el "chile," con muchas variedades de sus frutos con referencia a su tamaño, color y sabor.

Observación. De las Solanáceas—Atrópeas no hay representantes silvestres en el Valle de México. Como plantas de ornato se conocen algunas especies de Lycium (arbustos espinudos) y el arbusto trepador de la Tierra Caliente, la Solandre grandiflora, la "Copa de Oro."

Subfamilia 2 de las I atúreas

7. DATURA I.

Flores actinomorfas. Caliz tubuloso, cilíndrico o prismático, caedizo con excepción de la base, o hendido lateralmente. Corola infundibuliforme, con las cinco divisiones del limbo plegadas. Estambres cinco. Fruto en forma de cápsula espinuda, o de baya. Arboles o hierbas con las hojas enteras o dentadas. Flores solitarias en las axilas, o terminales; grandes. Ca. 15 especies, de las que muchas son de la América Central. La especie más común es D. stramonium, en todo el globo; el "toloache;" le son afines D tatula, D. ferox, etc.; D. cerotocaula. Arboles de ornato son los "floripondios" con las flores grandes, colgantes; D. arborea y D. sanguinea con las corolas blancas y resp. rojizo-amarillentas; son de la América Caliente.

Subfamilia 3 de las Céstreas

8. CESTRUM L.

Flores actinomorfas. Cáliz corto, de cinco divisiones valvadas. Corola con el tubo cilíndrico y el limbo de cinco divisiones, plegadas en el botón. Estambres cinco. Bayas carnosas con pocas semillas etantes. Arbustos con las hojas enteras y las cores cimosas. Ca. 140

especies americanas, entre ellas muchas mexicanas. Entre nosotros C. nocturnum con las corolas amarillas y las bayas blancas; es el "Huele de noche". C. terminale, etc.

Subfamilia 4 de las Nicotiáneas

I. Flores dispuestas	en cimas 9. Nicotiana.
II. Flores solitarias.	
A. El tubo corolar	bruscamente dilata-
do al limbo	
B. El tubo corolar	paulatinamente dila-
tado al limbo	[10] [10] [10] [10] [10] [10] [10] [10]
1. Corola blanca	だっぱい さっぱい カス おきだっかい ちゅうか ロンド・アクリー はっちょう コント・コント・ストック ストック スト・ストック スト・スティック かんりょう アイト・ファイン アイト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト
2. Corola pequeñ	a, purpúrea 12. Petunia.

9. NICOTIANA L.

Flores actinomorfas. Cáliz de cinco divisiones. Corola con el tubo cilíndrico y el limbo abierto en cinco divisiones, plegadas en el botón. Estambres cinco, de largo desigual, insertos en el fondo del tubo. Ovario bilocular, con muchos óvulos. Estigma globoso, cortamente bilobulado. La cápsula se abre en dos valvas bipartidas. Semillas numerosas, pequeñas. Plantas anuales o perennes, rara vez arbustos. Hojas enteras. Flores paniculado-cimosas. Ca. 40 especies casi todas americanas. En el Valle Central no fué observada ninguna especie silvestre sino solamente N. glauca, un arbusto de hojas glaucas y las flores amarillas; es el "Tabaquillo" y se dice originario de la Argentina. El N. Tabacum a veces cultivado como planta de adorno; corolas coloradas; "Tabaco."

10. NIEREMBERGIA R. ET PAV.

Flores actinomorfas. Cáliz corto, de cinco divisiones. Corola con el tubo largo y delgado y el limbo bruscamente dilatado, 5-lobulado. Estambres cinco, insertos en la garganta del tubo. Ovario bilocular. El estigma se prolonga en dos apéndices laterales que abrazan las anteras. La cápsula se abre en dos valvas bipartidas, Hierbas rastreras con las hojas enteras y las flores solitarias, axilares. Ca. 20 especies americanas, desde México hasta la Patagonia. N. angustifolia, plantita con las corolas grandes, blancas y tiernas, no muy frecuente en el Valle Central (Ixtapalapa, Ladrillera, etc.):

11. BOUCHETIA DC.

Como el género anterior, solamente la corola infundibuliforma (en forma de embudo). Igualmente la forma del estigma es la misma. Hierba pequeña con los tallos delgados, las hojas angostas y las flores bastante grandes, solitarias, axilares. Corola blanca. Género monotípico americano, desde Texas al Brasil. B. erecta es planta escasa alrededor de la Capital.

12. PETUNIA Juss.

Flores actinomorfas. Cáliz profundamente 5-partido, foliáceo. Corola con el tubo paulatinamente dilatado al limbo 5-lobulado. Estambres cinco, insertos en la región inferior del tubo. Estigma cortamente bilobulado. Cápsula con dos valvas apenas partidas. Plantas herbáceas, frecuentemente glandulosas, con las hojas enteras y las flores solitarias, axilares. Ca. 15 especies americanas. Entre nosotros P. parviflora, hierba tendida al suelo, con las corolas pequeñas, purpúreas; muy frecuente en terrenos húmedos. Las P. nyctaginiflora y P. violacea y los híbridos de ellas son frecuentes plantas del jardín. "Petunia."

82. FAMILIA DE LAS ESCROFULARIACEAS

Fores cigomorfas, hermafroditas. Cáliz persistente de (4 a) 5 divisiones. Corola simpétala, generalmente pentámera y = bilabiada (pero comp. Verbascum y Veronica). Estambres cuatro y entonces didínamos, rara vez cinco o dos. Frecuentemente hay un estaminodio en las flores bilabiadas. Un disco debajo del ovario. Este bilocular, con varios óvulos en cada división. Estigma sencillo o bipartido. El fruto es una cápsula dehiscente en dos valvas. Hierbas, arbustos, rara vez árboles con las hojas alternas u opuestas, sin estípulas. Flores axilares, solitarias o cimoso-paniculadas. Ca. 180 géneros distribuídos sobre el globo.

Clave de las Subfamilias

I. Los dos lóbulos posteriores (*) de la corola (o el labio superior) en el botón tapan los lóbulos laterales.

^(*) e. d. dirigidos hacia el eje que lleva la flor o inflorescencia.

Subfamilia 1 de las Pseudosoláneas

1. VERBASCUM L.

Flores ligeramente cigomorfas, siendo los lóbulos de la corola casi de igual largo. Tubo corto, limbo extendido. Estambres cinco, de los que tres con los filamentos peludos. Estigma horizontalmente ensanchado, cortamente bilobulado. El fruto es una cápsula polisperma. Hierbas con las hojas grandes, arrosetadas, felpudas o lampiñas; las flores dispuestas en panículas largas, contraídas, en forma de espigas. Ca. 160 especies principalmente de la región mediterránea; algunas aclimatadas en otras partes; así sucede con nuestra V. Blattaria (de Europa y Asia); las hojas lampiñas; las flores solitarias a lo largo del extremo del tallo. Corolas amarillas. Los filamentos con lana morada.

Subfamilia 2 de las Antirrinoídeas

^(*) Las corolas pequeñísimas de Limosella son casi actinomorfas, también las de Herpastis.

2. CALCEOLARIA L.

rada.

8. Limosella.

Flor cigomorfa. Cáliz de cuatro divisiones. Corola con el tubo cortísimo y los dos labios inflados, el inferior más grande que el superior. Estambres dos. Cápsula dehiscente en dos valvas bífidas, polisperma. Hierbas o arbustitos con las hojas epuestas y las flores cimoso-paniculadas. Ca. 140 especies, principalmente en la región cordillerana de Sud América. En México solamente C. mexicana, hierba glandulosa con las hojas inferiores pinato-partidas y las corolas de color de limón. Abunda en la tierra caliente, en el Valle Central solamente en la carretera a Toluca.

3. ANTIBRHINUM L.

Flor cigomorfa. Cáliz de cinco divisiones. Corola con el tubo ancho y giboso hacia adelante. El labio superior e inferior densamente sobrepuestos cierran la garganta. Estambres cuatro, didínamos. La cápsula se abre por poros. Hierbas o arbustitos con las hojas opuestas y las flores grandes, axilares o racimosas. Más de treinta especies principalmente norteamericanas. Entre nosotros A. maurandioides con los tallos lacios, tendidos, las hojas triangulares y las flores axilares, purpúreas. Al pie de la sierra de Guadalupe. De la región mediterránea de Europa es A. majus "perrito," planta conocida de adorno.

4. LINARIA Juss.

Como el género anterior, pero la base de la corola con un espolón. La cápsula se abre por valvas cortas. Hierbas o arbustitos con las hojas angostas y las flores racimosas. Del mundo antiguo se conocen como cien especies; de América L. canadensis, con las corolas pequeñas, azules. Esta especie fué observada una vez en el cerro de la Estrella, cerca de Ixtapalapa.

5. PENTSTEMON MITCH.

Flores cigomorfas. Cáliz de cinco divisiones. Corola con el tubo largo, cilíndrico o infundibuliforme. Garganta abierta. Estambres cuatro, didínamos, y un estaminodio. El fruto es una cápsula aguda que se abre en dos valvas enteras o bifidas. Hierbas robustas con las hojas opuestas y las flores racimoso-cimosas. Más de 80 especies norteamericanas, de las que hay muchas en México; entre nosotros P. barbatus, P. campanulatus, P. gentianoides, etc., con sus flores grandes y de vivos colores son un adorno de los campos y bosques. "Cebadilla falsa," "Tarritos."

6. HERPESTIS GAERTN.

Flores poco cigomorfas. Cáliz tubuloso, con la división posterior mucho más ancha que las dos laterales. Corola con el tubo cilíndrico y el limbo abierto en cinco divisiones subiguales. Estambres cuatró, didínamos; un estaminodio falta o es muy reducido. La cápsula polisperma se abre en dos valvas \pm bipartidas. Hierbas perennes con las hojas opuestas enteras y las flores axilares. Ca. 50 especies principalmente americanas. Entre nosotros H. champedryoides, con las corolas amarillas en la estepa; y H. Monniera, con las corolas blancas, casi actinomorfas, en localidades pantanosas; ambas especies con los tallos tendidos.

7. MIMULUS L.

Flores cigomorfas. Cáliz cilíndrico-prismático, 5-dentado. Corola con el tubo cilíndrico y el limbo bilabiado, de cinco divisiones. Estambres cuatro, didínamos. Estigma bífido, irritable. Fruta una cápsula polisperma que se abre en dos valvas. Hierbas con los tallos hojosos y las flores solitarias en las axilas. Ca. 60 especies, principalmente americanas. En el Valle Central muy frecuente en localidades húmedas M. glabratus, con las corolas amarillas.

8. LIMOSELLA L.

Flores casi actinomorfas, muy pequeñas. Cáliz acampanado, 5-dentado. Corola con el tubo corto y el limbo 5-lobulado. Estambres cuatro. La cápsula se abre en dos valvas o es indehiscente. Hierbas tiernas con las hojas arrosetadas, enteras y las flores solitarias en las axilas. Siete especies latamente dispersas; la más frecuente que crece también entre nosotros, es L. aquatica, con las corolas blanquecinas; los pedúnculos más cortos que las hojas; planta escasa en las orillas lodosas de las zanjas.

Subfamilia 3 de las Rinantoídeas

	15 12	
I. Las divisiones de la corola extendidas.		
A. Corola con el tubo cortísimo.		
1. Estambres 4-5-8. Hojas alternas.	9.	Sibthorpia.
2. Estambres dos. Hojas, a lo menos		
las inferiores, opuestas	10.	Veronica.
B. Corola con el tubo manifiesto.		
1. Tubo calicinal angostamente ci-	424	
líndrico.		
a. Anteras con dos bolsitas. Co-		
rola blanca	11.	Escobedia.
b. Anteras con una bolsita perfec-		
ta. Corola morada	12 .	Buchnera.
2. Tubo calicinal más ancho. Corola	A lan	
amarilla		
a. Dientes calicinales del mismo o		
mayor largo del tubo	13.	Seymeria.
b. Dientes calicinales más cortos		
que el tubo	14.	Silvia.
II. Las divisiones superiores de la corola		
forman un casco comprimido.		
A. Labio inferior de la corola cortísi-		
mo. Brácteas anchas	15.	Castilleja.
B. Labio inferior de la corola mani-		
fiesto.		
1. Cáliz tubuloso, 2-5-dentado, an-		
teriormente hendido	16.	Pedicularis.
2. Cáliz comprimido, 4 partido	17.	Lamourouxi

9. SIBTHORPIA L.

Flores débilmente cigomorfas. Cáliz acampanado, 4-8-dentado. Corola con el tubo cortísimo y el limbo 4-8-lobulado. Estambres 4-5-8. Cápsula pequeña con pocas semillas. Hierbas tendidas, peludas, con las hojas alternas, anchas. Seis especies de distribución irregular. Entre nosotros S. pichinchensis, con flores pequeñas, rojizas en las axilas de las hojas; frecuente en localidades sombrías del Desierto, de la Cañada, etc.

10. VERONICA L.

Flores débilmente cigomorfas. Cáliz de cuatro a cinco divisiones, corolas de cuatro divisiones, de las que una es mayor. Estambres dos. Cápsula dehiscente, con muchas o pocas semillas. Hierbas o arbustos con las flores en racimos, espigas o solitarias en las axilas. Corolas azules o blanquecinas. Ca. 200 especies distribuídas sebre el globo. Entre nosotros V. americana, V. peregrina y una y otra especie europea, casualmente aclimatada. "Verónica." Algunas especies frutescentes de la Nueva Zelandia son frecuentes plantas de adorno. De la misma sección es Digitalis purpurea, la "dedalera," que adorna nuestros jardines; proviene de Europa.

? 11. ESCOBEDIA R. ET PAV.

Flor cigomorfa. Cáliz prismático, de cinco aristas, recorrido de diez nervios. Corola con el tubo largo, algo curvo y el limbo abierto en cinco lóbulos anchos y obtusos. Estambres cuatro, didínamos. Cápsula oculta en el cáliz, dehiscente con las ventallas enteras. Hierbas peludas con las hojas enteras y las flores grandes, en racimos terminales. Dos especies americanas. Del Valle Central de México se cita E. linearis, pero se ignora la localidad.

12. BUCHNERA L.

Flor débilmente cigomorfa. Cáliz cilíndrico, algo curvo, recorrido de diez nervios, 5-dentado. Corola con el tubo largo, angosto, y con el limbo abierto en cinco lóbulos obtusos, subiguales. Estambres cuatro, didínamos, encerrados en el tubo corolar. La cápsula

oculta en el cáliz, dehiscente, con las dos ventallas enteras. Hierbas con las hojas enteras y las flores dispuestas en espigas terminales. Ca. 30 especies en las regiones calientes de ambos mundos. Entre nosotros B; elongata, hierba áspera, rígida, con las corolas moradas; ennegrece en la disecación. Frecuente en los pedregales.

13. SEYMERIA PURSH.

Flor cigomorfa. Cáliz acampanado, 5-lobulado. Corola con el tubo corto y el limbo de cinco divisiones. Estambres cuatro, de largo poco diferente, lanudos en la base. La cápsula dehiscente con las ventallas enteras. Hierbas algo glanduloso-peludas, con las flores en espigas, o axilares. Nueve especies principalmente americanas. Entre nosotros S. decurva con las hojas partidas; las corolas amarillas con el tubo curvo. Es planta escasa entre Naucálpam y la Sierra del oeste.

14. SILVIA BENTH.

Flor cigomorfa. Cáliz acampanado-tubuloso con cinco dientes cortos. Corola con el tubo largo, ampliado hacia arriba y el limbo 5-lobulado. Estambres cuatro, didinamos, con los filamentos lampinos. La cápsula ovoide, aguda, se abre en dos valvas y es polisperma. Hierbas perennes, tendidas, con las flores solitarias en las axilas de las hojas opuestas. Dos especies de México; en localidades algo salobres del Valle Central es frecuente S. serpyllifolia que abre sus corolas grandes, amarillas en los primeros meses del año.

15. CASTILLEJA L.

Flor cigo orfa. Cáliz tubuloso, lateralmente comprimido, en el dorso o en el vientre o en ambos hendido. Corola con el tubo oculto en el cáliz; el labio superior en forma de casco y el labio inferior en forma de tres lóbulos certísimos. Estambres cuatro, didínamos. Las dos bolsitas de la antera están fijadas en diferente altura. La cápsula se abre en dos valvas enteras, algo divergentes. Semillas muy numerosas, pequeñísimas. Hierbas o arbustitos, hemiparasíticos con las hojas enteras o partidas. Las flores dispuestas en espigas, con las corolas rojas o verdes, y las brácteas frecuentemente escarlatas. Ca. 40 especies principalmente norteamericanas. En el Valle Central

varias especies, p. e.: C. angustifolia, C. canescens. La C. arcensis es una maleza hermosa de los maizales. C. scorzonerifolia sube a la alta montaña del Ajusco. "Cola de borrego."

16. PEDICULARIS L.

Flor cigomorfa. Cáliz tubuloso o acampanado, hendido anteriormente, 2- a 4-dentado, con los dientes enteros o partidos. Corola con el tubo largo; el labio superior en forma de casco, el inferior 3-lobulado. Estambres cuatro, didínamos. Anteras transversales, aproximadas por pares. Cápsula oblicua, abierta en dos valvas enteras. Semillas numerosas. Hierbas perennes, hemiparasiticas con las hojas pinatifidas y las flores en espigas. Ca. 250 especies de las regiones montañosas del hemisferio boreal. La *P. mexicana*, con sus corolas rosadas, adorna localidades pantanosas en las sierras al oeste y suroeste de la Capital (Sierra de las Cruces).

17. LAMOUROXIA H. B. KNTH.

Flor cigomorfa. Cáliz acampanado, 4-partido. Corola con el tubo amplio; el labio superior en forma de casco; el inferior biplegado y 3-lobulado. Estambres cuatro, didínamos; todos ellos con las anteras perfectas o los posteriores con las anteras reducidas. Anteras lanudas, coherentes por pares. La cápsula se abre en dos valvas enteras. Semillas numerosas. Hierbas perennes con las hojas enteras o partidas. Las flores en racimos terminales; las corolas grandes, rojas o rosadas. Ca. 18 especies desde México al Perú. Entre nosotros varias especies que con sus flores conspicuas adornan los pedregales y la estepa, p. e.: L. rhinantifolio, L. multifido.

83. FAMILIA DE LAS BIGNONIACEAS

Flores eigomorfas, completas, hermafroditas. Cáliz simpétalo, acampanado o cilíndrico. Corola acampanado—infundibuliforme, no marcadamente bilabiada. Estambres cuatro, didínamos, con las anteras divergentes. Ovario bicarpelar, bilocular, con muchos óvulos. El fruto es una cápsula dehiscente, las dos valvas se separan del tabique persistente. Semillas numerosas, comprimidas, aladas. Arboles y arbustos con las hojas opuesto-cruzadas, partidas. Inflorescen-

cias cimoso-paniculadas. Las B. habitan principalmente las regiones cálidas del globo terrestre. En el Valle Central se halla un solo género.

TECOMA Juss.

Cáliz acampanado-cilíndrico. Corola con el tubo ampliado hacia el extremo; el limbo 5-lobulado, indistintamente bilabiado. Cápsula larga, cilíndrica, algo comprimida; el ala de las semillas es ancha y membranosa. Arbustos con las hojas pinadas. Ca. 80 especies americanas, desde México hasta la Argentina. Entre nosotros T. stans ("Nixtamaxóchitl") con las hojas lampiñas, y T. mollis con las hojas inferiormente peludas, ambas especies con las corolas grandes y amarillas, son frecuentes en la estepa.

OBSERVACIÓN. Un árbol hermosísimo de ornato es Jacaranda mimosifolia de la América tropical. En los mercados de la Capital se exhiben los frutos comestibles de la Parmentiera edulis, los "cuajilotes;" y los frutos globosos de la Crescentia alata, los "cuautecomates," como remedio. Ambos provienen de la Tierra Caliente.

84. FAMILIA DE LAS MARTYNIACEAS

Flores eigomorfas, completas, hermafroditas. Estambres fértiles dos o cuatro, y entonces estos didínamos. El ovario bicarpelar, unilocular, con dos placentas parietales y bifidas. El fruto es una especie de drupa que después de la separación de la capa exterior del pericarpio se presenta como una cápsula leñosa, dehiscente y prolongada en dos cuernos. En el interior hay algunas semillas, inclusas en las celdas. Hierbas anuales y perennes, glanduloso—peludas, a veces con la raíz voluminosa. Hojas alternas u opuestas, grandes, lobuladas. Inflorescencias terminales. Las flores vistosas. Pequeña familia de tres géneros en las regiones tropicales y subtropicales de América.

PROBOSCIDEA BENTH. ET HOOK.

Cáliz desigualmente 5-partido. Corola con el tubo encorvado y el limbo oblicuamente abierto, 5-lobulado. Estambres cuatro. La dehiscencia del fruto se extiende más allá de la base de los cuernos; en la línea mediana del fruto se ven crestas denticuladas. Semillas varias. Hierbas tendidas o ascendentes con las flores dispuestas en

racimos terminales. Unas seis especies desde Arizona hasta la Argentina. Entre nosotros *P. fragrans* con las corolas grandes, rosadopurpúreas, parecidas a las de *Digitalis*. Raíz engrosada, carnosa.

Observación. Esta planta lleva también el nombre de Martynia fragrans. "Cuernito," "Toritos."

85. FAMILIA DE LAS OROBANCACEAS

Flores cigomorfas, completas, hermafroditas. Cáliz tubuloso, dentado o hendido. Corola bilabiada. Estambres cuatro, didínamos. Ovario súpero, bicarpelar, unilocular, de placentación parietal y las placentas = partidas. El fruto es una cápsula que se abre irregularmente. Semillas numerosas, muy pequeñas. Hierbas parasíticas, no verdes, con las flores dispuestas en racimes. Principalmente en las regiones templadas y calientes del hemisferio boreal. Entre nosotros un solo género.

CONOPHOLIS WALLE.

Cáliz algo inflado, hendido. Corola con el tubo curvo y el limbo bilabiado; el labio superior bilobulado. Los estambres algo salientes. El ovario con las cuatro placentas bífidas. Una especie americana, desde Carolina a México. La C. americana es una planta carnosa, blanquecina, cuyo tallo ramoso está cubierto de escamas duras, agudas. Las flores están dispuestas en espigas densas. La planta vegeta parasíticamente en las raíces de los encinos (Quercus) y florece ya en los primeros meses del año, p. e.: en la Cañada de Contreras, Sierra de Guadalupe. "Elotillo."

86. FAMILIA DE LAS LENTIBULARIACEAS

Flores cigomorfas, completas, hermafroditas. Cáliz persistente, 2-5-partido, a veces bilabiado. Corola marcadamente bilabiada, con la base espolonada o gibosa. Estambres dos: Ovario súpero, bicarpelar, unilocular, con muchos óvulos pegados a una placenta central. El fruto es una cápsula dehiscente con muchas semillas pequeñísimas. Hierbas insectívoras de aspecto muy variado. La familia está distribuída sobre el globo.

I. Hojas	multipar	tidas con	ampollitas	1	Service Park
huec	as			1. Utr	ricularia.

II. Hojas	enteras,	dispuestas	en	roseta	عارياني والمتعرض الط	
basa	1			ر المعام المعام	2. P	inguicula.

1. UTRICULARIA L.

Cáliz de dos sépalos. Corola bilabiada, espolonada en la base, con la garganta cerrada, el labio inferior más grande que el superior, y trilobulado. Estambres dos, cortos y arqueados. Cápsula polisperma. Hierbas con las hojas multipartidas que llevan vesículas o ampollas en las que se aprisionan y digieren crustáceos y gusanitos diminutos. Flores dispuestas en racimos. Más que doscientas especies principalmente tropicales. Entre nosotros *U. vulgaris* (de la zona templada del Norte), planta flotante en el agua, sin raíces; frecuente en los canales de Xochimilco; pero, según parece, sin florecer. *U. lobata* es una plantita arraigada (mediante sus hojas) en las orillas lodosas de las zanjas; corolas moradas. En la Cañada de Contreras, Sierra de las Cruces, etc.; es planta escasa.

2. PINGUICULA Tourn.

Cáliz algo bilabiado, 5-partido. Flores con la corola espolonada; la garganta es abierta; labio superior 2-lobulado, el inferior 3-lobulado. Estambres dos. El fruto es una cápsula dehiscente en dos a tres valvas. Hierbas con las hojas arrosetadas, mucilaginosas, en las que quedan pegados insectitos para ser digeridos. Las flores solitarias en los escapos desnudos que salen entre las hojas arrosetadas. Hemisferio boreal. Entre nosotros frecuente *P. caudata* que se llama "Violeta cimarrona" por la semejanza de sus flores con las violetas comunes. En la Cañada, en el Xitle, etc.

87 FAMILIA DE LAS ACANTACEAS

Flores simétricas, completas, hermafroditas, bracteadas. Cáliz de cuatro divisiones. Corola con el tubo largo y el limbo oblicuamente 5-lobulado o bilabiado. Estambres cuatro o dos (rara vez 5), a veces algunos en forma de estaminodios. Las bolsitas de las anteras a veces de inserción desigual. Ovario bircarpelar, bilocular, con dos a muchos óvulos en cada división. El fruto es una cápsula dehiscente en dos valvas. El funículo muchas veces con una excrescencia en forma de gancho debajo de la semilla (retináculo o jaculador). Hierbas o arbustos con las hojas opuestas y las flores en inflorescencias axilares. Generalmente plantas tropicales en ambos mundos. Acanthus moltis es planta de adorno.

I. La prefloración de los lóbulos de la corola es contorneada. A. Semillas dos en cada división de la cápsula..... 1. Calophanes. 2. Ruellia. B. Varias semillas en cada división... II. La prefloración es imbricada (atejada). A. Estambres cuatro a cinco, a veces algunos estaminodiales. 1. Hierba sin tallo aéreo..... 3. Stenandrium. 2. Hierba con tallo aéreo; las flores 4. Eranthemum. precursoras... B. Estambres dos. 1. Placentas adheridas a las valvas capsulares. a. Flores agrupadas por varias en las axilas de las hojas 5. Justicia. b. Flores solitarias en las axilas. 6. Siphonoglossa. 2. Placentas separadas de las val-

1. CALOPHANES Don.

7. Dicliptera.

vas capsulares

Cáliz 5-fido. Corola con el tubo cilíndrico o ampliado y el limbo 5-lobulado. Estambres cuatro, didínamos, acercados por pares. Cápsula con dos semillas en cada división, cortamente sustentaculada. Hierbas peludas con las flores agrupadas y cortamente pedunculadas en las axilas de las hojas. Ca. 40 especies americanas, asiáticas y africanas. Entre nosotros C. decumbens y C. jasminum mexicanum con las corolas púrpuro-azuladas.

2. RUELLIA L.

Cáliz 5-fido o bilabiado. Corola con el tubo cilíndrico o ampliado, con el limbo 5-lobulado. Estambres cuatro, didínamos, aproximados por pares. En cada división de la cápsula hay tres a doce semillas. Hierbas o plantas leñosas con las flores solitarias o agrupadas por varias en las axilas de las hojas. Más de doscientas especies en las regiones tropicales y subtropicales del globo, de aspecto muy variado. En el Valle Central pocas especies; entre ellas R. pulcherrima, con las corolas grandes, blancas; en el Pedregal y en el cerro de Xochitepec, R. pilosa con las corolas purpúreas.

3. STENANDRIUM NEES.

Cáliz de cinco segmentos angostos. Corola con el tubo cilíndrico y el limbo de cinco lóbulos extendidos, indistintamente bilabiados. Estambres cuatro, didínamos, sin estaminodio. Cápsula oblongo—cilíndrica, con cuatro o menos semillas. Hierbas bajas, con las hojas arrosetadas, peludas y las flores dispuestas en espigas cortas. Ca. 20 especies de la América tropical y subtropical. Entre nosotros S. dulce, con las corolas violáceas; no es muy frecuente, p. e., en el cerro de Zacatepec.

4. ERANTHEMUM L.

Cáliz de 5 segmentos angostos. Corola con el tubo largo y estrecho y el limbo abierto en cinco lóbulos horizontalmente extendidos. Estambres fértiles dos, y dos estaminodios. Cápsula oblonga, sustentaculada, con una a dos semillas en cada división. Plantas perennes con las flores espigadas. Algunas especies americanas. Entre nosotros E. praecox; las flores se desarrollan antes de las hojas; con sus corolas violáceas es un adorno no muy frecuente de la estepa y de los pedregales ya en los primeros meses del año.

5. JUSTICIA L.

Cáliz profundamente 5-partido. Corola con el tubo corto y el limbo bilabiado. Estambres dos. Las bolsitas de las anteras fijadas en altura desigual, la base del inferior es mucronada. El ovario con dos óvulos en cada división. La cápsula sustentaculada, con dos a cuatro semillas. Plantas herbáceas de aspecto muy variado. Inforescencias cortas, axilares. Ca. 250 especies tropicales; entre nosotros solamente J. furcata, en la sierra de Guadalupe, etc.

6. SIPHONOGLOSSA OERST.

Cáliz 4-5-fido. Corola con el tubo cilíndrico, largo y el limbo bilabiado. Estambres dos, las bolsitas de las anteras están fijadas en altura desigual. El ovario con dos óvulos en cada división. La cápsula sustentaculada, con dos a cuatro semillas. Hierbas perennes con las flores solitarias, axilares. Pocas especies americanas. En el Valle Central S. pilosella con las corolas grandes, purpúreas.

7. DICLIPTERA Juss.

Cáliz 5-partido. Corola bilabiada, con el labio superior entero, y el inferior trilobulado. Estambres dos. Ovario con dos óvulos en cada división. La cápsula es cortamente sustentaculada; al abrirse las placentas se separan de las valvas. Hierbas erguidas con las flores reunidas por varias en las axilas de las hojas en medio de brácteas soldadas en la base. Más de sesenta especies en las regiones tropicales del globo. Entre nosotros D. peduncularis, con algunas flores solitarias y largamente pedunculadas en la misma inflorescencia. Corolas violáceas. Planta vulgar a orillas de las veredas.

88. FAMILIA DE LAS PLANTAGINACEAS

Flores actinomorfas, completas, hermafroditas. Cáliz 4-partido. Corola de calidad membranosa, 4-partida. Estambres cuatro, con los filamentos muy largos y las anteras versátiles. Ovario súpero, 2-4-locular, con uno o varios óvulos en cada división. Fruto una cápsula que se abre en una hendidura transversal. Hierbas con las hojas arrosetadas; de las axilas de ellas se levantan los escapos que llevan las inflorescencias cilíndricas de flores pequeñas, inconspicuas, cada una protegida por una bráctea. Tres géneros de los que uno está distribuído sobre el globo.

PLANTAGO L.

Con los caracteres de la familia. Ca. 200 especies de las zonas templadas, algunas como malezas cosmopolitas. En el Valle Central son de esta categoría *P. major* y *P. lanceolata;* entre las indígenas hay *P. mexicana* y *P. virginica;* esta especie y otras con las flores cleistógamas, e. d. la fecundación se efectúa en las corolas cerradas. Son los "plántagos."

89. FAMILIA DE LAS RUBIACEAS

Flores actinomorfas, completas, hermafroditas. Cáliz 4-partido. Corola con el tubo cilíndrico, a veces muy corto; el limbo abierto en cuatro divisiones. Estambres cuatro. Ovario infero, bicarpelar, bilocular, con uno o con varios óvulos en cada división. El fruto es carnoso, drupáceo o seco (cápsula). Hierbas o plantas leñosas, hasta árboles, con las hojas enteras, opuesto-cruzadas y las estípulas interpeciolares, e. d. entre medio de las hojas de la misma pareja. Familia extensa, cosmopolita, pero principalmente tropical.

공급하게 하게 점점하다가 들면 없었다니까 그리즘들이 바다 가지 않는 그리라 다른 사람이 없는 사람이 다른	. 9 ,	 30 ft 1, 1 Mean 25 / April 8
I. Celdas del ovario con varios óvulos.		
A. Corelas lacres	1.	Bouvardia.
B. Corolas blancas	: 2 .5	Houstonia.
II. Celdas del ovario con un solo óvulo.		
A. Hojas opuesto-cruzadas. Corola con	30	
el tubo cilíndrico (*).	Υ	
1. El fruto se deshace en dos frutitos		
parciales. Estambres insertos		
en la garganta de la corola.	Maria I	
a. El pericarpio soldado con la		
testa de la semilla	3.	Crusea.
b. El pericarpio queda separado		
de la testa. Hierba baja	4.	Diodia.
2. El fruto es una cápsula dehiscente.		
Estambres insertos en la base	artic	
de la corola	5.	Spermacoce.
B. Hojas verticiladas. Corola en forma	EN.	
de rueda pequeña.		
1 Frutos secos	6.	Galium.
2. Frutos carnosos. Estípulas por		
fin en forma de ganchos	7.	Didymaea.

1. BOUVARDIA SALISB.

Cáliz corto, de cuatro divisiones. Corola con el tubo cilíndricoinfundibuliforme y el limbo 4-partido. Estambres cuatro. Ovario infero, bicarpelar, bilocular, con muchos óvulos en una placenta central. Estilo con el estigma bífido. El fruto es una cápsula aperga-

^(*) Compare también Didymaca.

minada que se abre en dos valvas enteras. Semillas numerosas, aplanadas, obscuras. Hierbas o arbustitos con las hojas opuesto-cruzadas o verticiladas. Flores conspicuas, dispuestas en cimas terminales, tricótomas. Ca. 30 especies de México y de la América Central. Alrededor de la Capital hay algunas especies; la más frecuente es B. triphylla, con las corolas lacres y las hojas reunidas por tres en verticilo; es la "Trompetilla."

2. HOUSTONIA L.

Cáliz de cuatro divisiones. Corola con el tubo cilíndrico, larguísimo y el limbo abierto en cuatro lóbulos. Estambres cuatro, insertados en la garganta del tubo. El ovario es indistintamente infero, bicarpelar, bilocular, con muchos óvulos en cada celda. Estilo con el estigma bífido. El fruto es una cápsula que se abre en dos valvas. Arbustitos con las flores cimoso-paniculadas. Ca. 20 especies nortemericanas. Entre nosotros solamente H. longiflora, con las corolas grandes, blancas, olorosas. En el extremo noreste de la Sierra de Guadalupe. "Flor de San Juan."

3. CRUSEA CHAM, ET SOHL.

Cáliz de cuatro divisiones, con lóbulos pequeños y glandulosos entre medio de ellas. Corola infundibuliforme, con el limbo abierto en cuatro lóbulos. Estambres cuatro, insertados en la garganta del tubo, con los filamentos largos, torcidos. El ovario es comprimido, bilocular. El fruto se deshace en dos frutitos monospermos que se separan del tabique; el pericarpio muy delgado se suelda con la testa de la semilla. Hierbas con las flores reunidas en cimas densas, rodeadas de brácteas peludas. Ca. 6 especies de México y de Centroamerica. En el Valle Central O. brachyphylla con las corolas pequeñas, blancas. En los pedregales y la estepa

4 DIODIA L.

Cáliz de dos o de cuatro divisiones. Corola infundibuliforme, con el limbo de cuatro divisiones. Estambres cuatro, insertados en la garganta del tubo. El fruto se deshace en dos frutitos parciales que se separan del tabique tridentado; el pericarpio no se suelda con la

testa. Hierbas con las inflorescencias cortas, cimosas. Ca. 30 especies, principalmente americanas. *D. tetracocea* es una hierba baja, ramosa, con muchas flores blancas.

5. SPERMACOCE L.

Cáliz de cuatro divisiones. Corola cortamente infundibuliforme, de cuatro divisiones. Estambres insertos en la base de la corola. Cápsula coriácea, abierta en dos valvas de las que una se abre, la otra queda cerrada por el tabique; las dos unidas en la base. Hierbas tendidas o erguidas; las inflorescencias globosas brotan de las axilas alternantes de los pares consecutivos de hojas. Plantas americanas. En el Valle Central varias especies, p. e.: S. podocephala en la estepa y los pedregales.

6. GALIUM L.

Las flores hermafroditas o, en parte, unisexuales. Cáliz indistintamente 4-dentado. Corola con el tubo cortisimo y el limbo de cuatro divisiones, abiertas en rueda. Ovario bicarpelar, bilocular. Estilo partido hasta la base. El fruto seco más ancho que largo, con un surco longitudinal en cada lado, lampiño o áspero. Hierbas con las hojas verticiladas en número de cuatro a ocho; las ramas horizontalmente abiertas, entrelazadas en la vegetación vecina. Flores numerosas, pequeñas, en cimas axilares. Un género vasto, distribuído sebre el globo. Entre nosotros varias especies, p. e.: G. mexicanum, G. uncinulatum con las corolas blancas. "Pegarropa."

7. DIDYMAEA HOOK. FIL.

Del aspecto del género anterior. Cáliz muy corto. Corola acampanada, con el tubo corto; de cuatro divisiones. Ovario bicarpelar, bilocular. Estilo profundamente partido. El fruto maduro es carnoso y negro. Hierba con los tallos lacios, muy ramosos; las hojas angostas, opuesto-cruzadas; las estípulas por fin partidas, y arqueadas hacia abajo en forma de ganchos, aptos para trepar. Una sola especie mexicana, Didymaea mexicana, en la Cañada de Contreras.

Observación. Sherardia arvensis, hierba baja con las hojas verticiladas y las corolas moradas, casualmente introducida de Europa. Observada en Chapultepec.

90. FAMILIA DE LAS CAPRIFOLIACEAS

Flores hermafroditas, actinomorfas o simétricas. Cáliz sinsépalo. Corola simpétala, de cinco divisiones. Estambres cinco, insertos en el tubo corolar. Ovario infero de dos a cinco hojas carpelares; 1- a 5-locular. Ovulos uno a varios, colgantes del ángulo interior de cada división. Fruto carnoso. Plantas leñosas con las hojas opuesto-cruzadas. Unos diez géneros principalmente del hemisferio boreal.

- I. Flores actinomorfas. Tallos o troncos derechos.
 - A. Hojas pinadas. 1. Sambucus.
 - B. Hojas simples.
 - El ovario de la flor desenvuelta es unilocular, con un óvulo. Flores paniculadas.
 - 2. El ovario es 4-locular; dos divisiones fértiles (un óvulo), dos estériles (dos óvulos). Flores en espigas cortas.....
- II. Flores simétricas. Tallos volubles. Corolas rojizo-amarillentas

- 2. Viburnum.
- 3. Symphoricarpus.
- 4. Lonicera.

1. SAMBUCUS L.

Flores actinomorfas. Cáliz corto, con tres a cinco dientes. Corola en forma de rueda. Ovario de tres a cinco divisiones, con un óvulo en cada una. Fruto carnoso, con tres a cinco semillas. Arbustos y árboles con abundante médula; las hojas pinadas o pinatifidas, frecuentemente estipuladas. Inflorescencias paniculado—corimbosas. Ca. 20 especies, de las que algunas en el hemisferio austral. En nuestro territorio S. mexicana, el "Sauco," con las corolas blancas y los frutos negros; en localidades húmedas del Desierto, de la Cañada, etc., como arbusto o árbol.

2. VIBURNUM L.

Flores actinomorfas, 5-meras. El ovario de la floradulta es unilocular con un solo óvulo. El estilo es muy corto, trifido. El fruto es una drupa con un solo hueso. Arboles y arbustos con las hojas enteras o lobuladas, y las flores pequeñas, blancas, parecidas a las de Sambucus. Ca. 100 especies del hemisferio boreal. En el Valle Central V. elatum y V. stellatum "Tlamahuácatl," en la Cañada, el Desierto, etc.

3. SYMPHORICARPUS Juss.

Flores actinomorfas, 4-5-meras. Corola acampanada. Ovario subgloboso, de cuatro divisiones de las que dos son fértiles con un óvulo; y dos estériles con algunos óvulos. Estilo alargado. El fruto es una baya con dos semillas. Arbustos norteamericanos con las hojas acvadas, enteras y las flores en espigas cortas. En las montanas del Valle Central es frecuente S. microphyllus con las hojas pequeñas, las corolas rosadas y las bayas blancas; es la "Perlilla."

4. LONICERA L.

Flores simétricas. Corola con el tubo largo y el limbo = bilabiado; el labio superior de cuatro, el inferior de una división. El ovario de dos a tres divisiones, con varios óvulos en cada una. Estilo alargado. Fruto, una baya de pocas semillas. Arbustos derechos o volubles con las hojas enteras o lobuladas; las flores en cimas cortas, axilares. Ca. 100 especies del hemisferio boreal. En las selvas del suroeste de nuestro territorio (Desierto de los Leones), la L. pilosa, una enredadera con las corolas hermosas, rojizo-amarillentas. Algunas especies extranjeras son de cultivo bajo el nombre de "Madreselva."

91. FAMILIA DE LAS VALERIANACEAS

Flores asimétricas, hermafroditas o unisexuales. Cáliz indistinto, pero en la fructificación sustituído por un vilano. Corola tubulosa, 3-5- mera, a veces con un espolón o saquito basal. Estambres uno a cuatro. Ovario ínfero, tricarpelar, pero unilocular con un solo óvulo colgado. El estilo con uno a tres estigmas. El fruto es un aquenio. Plantas herbáceas o algo leñosas, con las hojas generalmente pinatifidas o pinadas, opuesto-cruzadas, sin estípulas. Las flores pequeñas cimoso-paniculadas. Unas trescientas cincuenta especies del hemisferio norte y Sudamérica.

VALERIANA L.

Las divisiones del cáliz están enroscadas durante la floración, más tarde en forma de un vilano plumoso. La base de la corola frecuentemente con un saquito. Estambres tres. Plantas anuales y perennes, a veces con la raíz tuberculada. Hojas simples o pinatífidas. La hierba, cuando seca, da un olor fétido. Más de doscientas especies.

Varias especies son características para la vegetación del Valle, p. e.: V. procera, hierba conspicua de uno a dos m. de alto, en el Teutli, Cerro del Pino; V. ceratophylla con las hojas glaucas, en la Sierra de Guadalupe, en la Caldera; V. subincisa con las ramas sarmentosas, trepadoras, en la Cañada; V. mexicana, V. scorpioides, V. tolucana, son especies más modestas de los pedregales y matorrales; algunas de ellas se llaman: "Hierba del Gato,"

92. FAMILIA DE LAS CUCURBITACEAS

Flores actinomorfas, unisexuales, pero frecuentemente las de un sexo con rudimentos del otro. Cáliz de cinco divisiones. Corola de tres a cuatro a cinco divisiones que hacia la base están unidas entre sí. Estambres cinco, con los filamentos o también con las anteras = soldadas. Ovario infero, tricarpelar, generalmente trilocular con tres placentas en los ángulos internos y entonces con los óvulos numerosos; pero también unilocular con un solo óvulo. El fruto es una baya (peponio) o un aquenio. Hierbas con las hojas anchas, enteras, lobuladas o partidas; con zarcillos ramosos que brotan de las axilas de las hojas. Son unas ochocientas especies principalmente de las regiones tropicales.

- I. Las anteras no unidas a manera de anillo.
 A. Ovario con muchos óvulos. Corola
 - amarilla 1. Cucurbita
 - B. Ovario con uno a seis óvulos.
 - 1. Frutos dehiscentes en el ápice.
 - Frutos indehiscentes, monospermos. Corolas verdosas.

 - b. Flores 3 4-meras, las 2 3-me-

1. CUCURBITA L.

Cáliz acampanado, de cinco divisiones. Corola simpétala, profundamente abierta en cinco lóbulos. En las flores & hay tres estambres, de filamentos libres y las anteras lineares, confluentes en capítulo; una de ellas unilocular y las otras biloculares, con sus bolsitas largas y flexuosas. En las flores $\mathfrak L$ hay un ovario infero con muchos óvulos horizontales sobre tres placentas. El estilo corto con tres estigmas bipartidos. Los frutos, a veces muy grandes, son una especie de bayas. Hierbas con los tallos rastreros o trepadores mediante zarcillos axilares. Las hojas son grandes, acorazonadas y lobuladas. Las flores axilares, solitarias, las $\mathfrak E$ y $\mathfrak L$ en el mismo individuo. Ca. 10 especies americanas, con las corolas amerillas. Entre nosotros con alguna frecuencia, como planta silvestre, $\mathfrak L$ radicans, $\mathfrak L$ e.: en el Peñón Viejo; es el "Sanacoche."

Observación. Especies cultivadas de este grupo son: C. mexicana, la "calabaza;" C. ficifolia, la "alcayota;" Lagenaria vulgaris, el "acocote;" Cucumis sativus, el "pepino."

2. ECHINOCYSTIS TORR. ET GRAY.

Cáliz acampanado, de cinco divisiones angostas. Corola de cinco segmentos profundos, papilosos. En las flores $\mathcal E$ hay dos a tres estambres con los filamentos soldados, y las anteras flexuosas, unidas o libres. En las flores $\mathcal P$ hay un ovario infero, erizado, 1-4-locular en consecuencia de los tabiques placentíferos \pm desarrollados; los óvulos 1-6 en cada división. El fruto es una cápsula clipsoidea, erizada, cuyo ápice se abre en 1-2 poros para vaciar las 1-10 semillas obscuras, orbiculares, tuberculadas. Hierbas trepadoras mediante sus zarcillos axilares; las hojas palmatilobuladas; las flores $\mathcal E$ en racimos, las $\mathcal P$ amontonadas en las mismas axilas de donde salen los racimos $\mathcal E$. Corolas blancas. Ca. 25 especies americanas. De estas plantas lindísimas hay unas pocas especies en el Valle Central, p. e.: E milleflora, un adorno no muy frecuente del Cerro de Santa Catarina, Peñón Viejo, etc.

3 SICYOS L.

Cáliz y corola de cinço divisiones, en forma de taza. En las flores 3 hay 2-5 estambres con los filamentos unidos en tubo y las anteras libres o soldadas, con las bolsitas arqueadas o flexuosas. En las flores 2 hay un estilo con tres estigmas y un ovario infero; unilocular, con un solo óvulo. El fruto es cerdoso, pero en estado completamente maduro se le caen las cerdas y está a la vista el pericarpio negro. Enredaderas herbáceas, con las hojas palmatilobuladas con las flores 3 dispuestas en racimos y las 2 en espigas más cortas, al

lado de aquellos racimos. Corolas pequeñas, verdosas. Ca. 30 especies principalmente americanas; entre nosotros muy frecuente S. Deppei, S. angulatus y otras especies muy afines; son los "chayotillos."

4. MICROSECHIUM NAUD.

Muy afin al género anterior; solamente las flores & con cuatro sépalos, cuatro pétalos y cuatro estambres; las Q con tres sépalos, tres pétalos y tres estigmas. El fruto es carnoso (¿también cuando bien maduro?) y algo cerdoso. Enredaderas herbáceas, monoicas, con las hojas palmatilobuladas o 3-5-dentadas; las inflorescencias como en el caso anterior. Raíz carnosa. Pocas especies mexicanas, p. e.: M. ruderale, el "chayotillo," vehichicamole."

Observación. A este grupo de Cucurbitáceas pertenece también Sechium edule, de la América tropical, sin que se pueda precisar su patria primitiva; es el "chayote," afamado por germinar la semilla en el fruto.

5. CYCLANTHERA SHIAD.

Cáliz de cinco dientes. Corola en forma de taza, de cinco divisiones. En las flores & los estambres están unidos en un solo cuerpo, con una antera circular. En las flores P hay un ovario unilocular o con una a tres divisiones desiguales, con algunos óvulos ascendentes; este ovario es algo oblicuo; el estigma es grande, esférico. El fruto lampiño o erizado, se abre elásticamente para desparramar las (5) semillas. Plantas herbáceas, enredaderas con sus zarcillos; las hojas palmatilobuladas o digitadas; las flores & en racimos, en cuya base están las pocas P. Las flores pequeñas. Más de treinta especies de la América Caliente; entre nosotros C. dissecta, con las corolas pequeñas, amarillas.

93. FAMILIA DE LAS CAMPANULACEAS

Subfamilia de las Lobelioídeas

Flores simétricas, completas, hermafroditas. Cáliz profundamente 5-partido. La corola con cinco pétalos, lateralmente ± unidos en un tubo largo, algo arqueado, hendido en un lado. Estambres cinco unidos a la corola, con los filamentos parcial y con las anteras

totalmente unidas en un tubo que es peludo en el orificio. El ovario no marcadamente infero, bicarpelar, bilocular con muchisimos óvulos en una placenta gruesa del medio. El fruto es una cápsula que se abre en dos valvas. Hierbas pequeñas o elevadas, lactiferas, con las hojas alternas. Las flores solitarias en las axilas de las hojas o en espigas largas. De vasta distribución sobre el globo.

LOBELIA L.

Con los caracteres de la subfamilia. De las doscientas especies unas cuantas en México; alrededor de la Capital L. laxiflora (el "chilpanxóchitl"), L. fulgens con las corolas grandes, lacres; L. gruina, L. fenestralis con las corolas azules; L. subnuda, L. picta son especies pequeñas, anuales, con las flores azules que crecen debajo de los arbustos de la estepa.

Observación. Como planta de adorno se cría Campanula Medium con las corolas en forma de campanas anchas, azules o blancas.

94. FAMILIA DE LAS COMPUESTAS

Flores actinomorfas o simétricas, &, Q, &, las Q a veces estériles, pequeñas, 5-meras. Cáliz ninguno o substituído por una coronade pelos, cerdas o escamas (el vilano). Corolas tubulosas, bilabiadas o unilabiadas (liguladas). Estambres cinco, con los filamentos libres entre si, pegados al tubo corolar; las anteras unidas en tubo, el conectivo generalmente prolongado en un apéndice terminal. Ovario ínfero, bicarpelar, unilocular, con un solo óvulo. Estilo (de las flores fértiles) partido en dos ramitas estigmatíferas y de pelos cortos para recoger el polen. El fruto es un aquenio. Hierbas o plantas leñosas con las hojas alternas u opuestas. Las flores dispuestas en cabezuelas, sentadas en un receptáculo, rodeadas de brácteas que determinan el invólucro. Las corolas periféricas muchas veces alargadas en lígulas, las del centro (del disco) tubulosas, o bilabiadas o también liguladas. Cabezuelas de flores del mismo sexo son homógamas, las de diferente sexo son heterógamas. Más de 800 géneros en todo el globo.

Observación. El estudio de las Compuestas requiere el uso de un lente de aumento.

Clave de las Tribus

- I. Plantas sin jugo lechoso.
 - A. Las corolas del disco son tubulosas.......
- I. Tubulifloras.
- B. Las corolas de la periferia y del disco son bilabiadas. (*)
- II. Labiatifloras.
- II. Plantas con jugo lechoso. Todas las corolas son liguladas.
- III. Ligulifloras.

Tribu I. Tubulifloras

Cabezuelas homógamas o heterógamas, y en este último caso las flores periféricas, frecuentemente liguladas. P o neutras (sin sexo). Invólucro de brácteas uniseriadas o pluriseriadas. Las flores del disco con la corola generalmente tubulosa, 5-fida; rara vez filiforme; las de la periferia tubulosas o liguladas. La base de las anteras es obtusa o aguda. Vilano ausente o formado de escamas, púas o pelos. Hierbas o arbustos de aspecto muy variado, sin jugo lechoso. En todo el globo.

Clave de las Subfamilias

1. Vernonieas.

II. Cabezuelas homógamas, las corolas nunca amarillas. Anteras con la base obtusa; el filamento insertado en la base del conectivo. Estilo muy saliente, con las ramitas largas, obtusas, frecuentemente engrosadas

^(*) Comp. Tridax.

^(**) Comp. Lagascea.

en el ápice. Las papilas estigmáticas en dos filas marginales de la cara interior de las ramitas; ahí también los pelos recoge-		
dores los que no se extienden más abajo de su base	2.	Eupatorieas.
III. Cabezuelas homógamas o heterógamas, las corolas amarillas o de otro color. Las anteras con la base obtusa. Las corolas periféricas generalmente liguladas. Las ramitas del estilo no muy largas que llevan las papilas estigmáticas en dos filas marginales; más arriba cada ramita se prolonga en un		
apéndice, sembrado de los pelos recogedo-		
res IV. Cabezuelas (de nuestros representantes) heterógamas; las corolas no de un amarillo puro. Las flores periféricas ?, dispuestas en varias filas, fértiles; las del disco ?, estériles. Anteras con la base aguda. Las ramitas de los estilos en las flores ? son troncadas u obtusas; las papilas estigmáticas ocupan las márgenes; los pelos recogedores en forma de corona terminal. (Nuestros representantes son hierbas la-		Asteroídeas.
nudas) V. Cabezuelas homógamas o heterógamas. Anteras con la base obtusa. Las ramitas del estilo planas, con las papilas estigmáticas en dos filas marginales, a veces confluyentes en el medio; los pelos recogedores más arriba de la base o en el ápice de las ramitas. A. El vilano no constituído de pelos blandos.	4.	Inuloídeas.
1. Las brácteas involucrales con las márge-		
nes no marcadamente membranosas y secas. a. El receptáculo cargado de pajitas (excl. Lagascea); las corolas amarillas o de otro color. Vilano ninguno o consti- tuído de escamas o púas, dilatadas		
hacia la base	5.	Heliánteas.

b. El receptaculo sin pajitas, a veces con alvéolos pestañosos. Vilano de esca- maso púas. Corolas generalmente ama-		
rillas, pero también de otro color	6.	Helenioideas.
2. Las brácteas involucrales con las márge-		
nes marcadamente secas. Las ramitas del		
estilo de las flores & troncadas, con los		
pelos recogedores terminales. Vilano		
ninguno o reducido (*)	77.	Antemideas.
B. El vilano constituído de pelos abundantes y		
blandos Invólucro de brácteas uniseria-	() A	
das, a veces con un involucelo (calículo)	- 14	
extérior. El ápice de las ramitas del estilo		
es troncado, provisto de los pelos recoge-		
dores, las papilas estigmáticas en dos filas	35	T
marginales. Corolas casi siempre amarillas.	8.	Senecióneas.
VI. Cabezuelas homógamas. Las brácteas del in-	64	
vólucro terminadas en espina. Receptáculo		
cerdoso Anteras con la base aguda. Los		
pelos recogedores dispuestos en la base de		
las ramitas del estilo, a veces engrosado en		
esta región; las papilas estigmáticas poco	3	
marcadas en la cara interior de las rami-		
tas. Hierbas robustas, espinudas, con las		
corolas purpúreas	9.	Cináreas.
-Tribu II. Labiatifloras		
Subfamilia de las	10.	Mutisíeas.
Tribu III. Ligulifloras		
Subfamilia de las	11.	Cicoríeas.
	1	
	100	

Tribu I. Subfamilia 1 de las Veronieas

1. VERNONIA SCHREB.

(La descripción a continuación se refiere solamente a nuestra especie.) Cabezuelas homógamas con las flores tubulosas, no liguladas. Invólucro semigloboso, de varias filas de brácteas rígidas, obtu-

^(*) Comp. Tridax, Sabazia, Galinsoga.

sas, espinudo-mucronadas; las exteriores más cortas; las interiores con el ápice de color. Receptáculo plano. Anteras con la base obtusa; el ápice apendiculado. Las ramitas del estilo largas, alesnadas. Aquenios con ocho a diez nervaduras, troncados. El vilano de muchos pelos gruesos, ásperos; los exteriores más cortos. Hierbas robustas o arbustos con las hojas alternas, enteras, rígidas. Cabezuelas gruesas, paniculado-corimbosas. Corolas moradas. Ca. 450 especies tropicales en todo el globo; en el Valle Central V. Alamani; planta escasa de la Cañada de Contreras. La V. scabra probablemente no es de nuestra Flora.

Tribu I. Subfamilia 2 de las Eupatorieas

Cabezuelas homógamas. Receptáculo plano o algo convexo. Flores & fértiles; corolas tubulosas, 5-dentadas, nunca liguladas. Estigmas (ramitas estigmatíferas del estilo) largamente salientes. Hierbas y arbustos con las hojas enteras, opuestas o alternas. Corolas blancas, azules, purpúreas, amarillentas, pero nunca de un amarillo intenso.

ntenso.		
I. El conectivo de las anteras sin apéndice		
terminal	2.	Piqueria.
T. El conectivo con apéndice.		
A. Aquenios con tres a cinco costillas o ner-		
vaduras.		
1. El vilano constituído de escamas.		
a. Invólucro de más de seis brácteas.		
a. Escamas del vilano obtusas, pecti-		
nado-recortadas	∜3.	A schenbornio.
β. Escamas del vilano agudas, a veces		
estiradas en punta.		
0. Invólucro de una a tres filas de		
brácteas de largo igual	4.	Ageratum.
00. Invólucro de tres a más filas de		
brácteas desiguales	5.	Ageratella.
b. Invólucro de cinco a seis brácteas		Stevia.
2. El vilano constituído de pelos.		
a. El vilano es de pelitos cortos	. 7.	Trichocoronis.
b. El vilano es de muchos pelos largos	8.	Eupatorium.
B. Aquenios con ocho a diez costillas o ner-		
vaduras.		
1. Pelos del vilano ásperos	9.	Brickellia.
2. Pelos del vilano largamente plumosos	10.	Kuhnia.
z. reios dei vuano iargamente piumosos	TŲ.	nanna.

2. PIQUERIA CAY.

Cabezuelas homógamas, tubulifloras. Invólucro acampanado, de dos filas de brácteas marcadas por tres nervaduras, del mismo largo, con las márgenes membranosas. Receptáculo plano o convexo. Anteras sin apéndice terminal, con la base obtusa. Aquenios con cuatro a ciuco aristas, prismáticos, lampiños. Vilano ninguno o cortísimo, anular o escamoso, reducidísimo. Arbustitos de muchos tronquitos delgados, con las hojas opuestas, enteras o dentadas. Cabezuelas pequeñas, muchas reunidas en corimbos a veces paniculados. Corolas blancas. Ca. 12 especies americanas; en el Valle Central hay dos de las que P. trinervia ("Hierba de San Nicolás") es la más frecuente; florece casi todo el año.

? 3. ASCHENBORNIA SCHAU.

Cabezuelas homógamas. Invólucro cilíndrico-hemisférico, de muchas brácteas atéjadas. Receptáculo convexo, con pajitas del largo de las flores. Anteras con un apéndice largo, triangular, agudo. Estilo con las ramitas largas, salientes. Aquenios prismáticos, con cuatro aristas obtusas. Vilano de ca. 15 escamas obtusas, pectinado-recortadas. Arbustos con las hojas opuestas, aovadas, aserradas, arrugadas, resinosas por debajo. Cabezuelas cuatro a cinco en el extremo de las ramas. Una especie mexicana cerca de Tacubaya. Esta planta A. heteropoda tal vez por equivocación se cita de aquella localidad; será del aspecto de Brickellia veronicifolia.

4. AGERATUM L.

Cabezuelas homógamas. Invólucro acampanado de dos a tres filas de brácteas angostas, del mismo largo. Receptáculo plano o poco convexo, desnudo o con pajitas caducas. Anteras con la base obtusa. Ramitas del estilo largas, agudas. Aquenios prismáticos, de cinco aristas. Vilano variado, de escamas obtusas o estiradas en punta o púa, libres o unidas en la base. Hierbas perennes o arbustos con las hojas opuestas, o las superiores alternas. Cabezuelas medianas o pequeñas, corimbosas. Flores blancas o azules. Más de treinta especies principalmente americanas; en el Valle Central es frecuente A. corymbosum ("Mota morada"), con las corolas azules

5. AGERATELLA A. GR.

Cabezuelas homógamas, de unas doce flores tubulosas. Invólucro subcilíndrico, de tres o más filas de brácteas estriadas de las que las exteriores son muy cortas y las internas largas y angostas. Receptáculo desnudo, convexo. Anteras con la base obtusa y el ápice apendiculado. Estilo saliente. Aquenios prismáticos, de cuatro a cinco aristas, con el ápice troncado y con una callosidad basal. Vilano de cuatro a cinco (a seis) escamas caedizas, recortadas y estiradas en una punta larga (púa), áspera. Hierba perenne, lampiña, de varios tallos delgados, tiesos, algo ramosos. Hojas angostas, alternas. Cabezuelas numerosas, pequeñas, paniculadas. Corolas blancas. Una especie mexicana, A. microphylla, tal vez idéntica con Clavigera scoparia y Coleosanthus scoparius. En el cerro de Zacatepec; entre Santa Fe y Mixcoac. Florece en diciembre.

6. STEVIA CAV.

Cabezuelas homógamas, de cinco flores. Invólucro cilíndrico, de cinco a seis brácteas angostas. Receptáculo plano, desnudo. Anteras con la base obtusa. Aquenios angostos, comprimidos, con nervaduras marginales y con una a dos nervaduras en las caras planas; de cuatro a cinco aristas. Vilano de dos a muchas escamas libres o soldadas, obtusas o estiradas en púa. Hierbas perennes con las hojas opuestas o las superiores alternas, enteras o dentadas. Cabezuelas angostas, paniculadas o corimbosas. Corolas blancas o rojas. Ca. 100 especies americanas, muchas en el Valle Central: p. e.: S. Clinopodia (blanca; es la "Rosalinda"), S. Eupatoria (blanca), S. purpurea, etc.

7. TRICHOCORONIS A. Gr.

Cabezuelas homógamas. Invólucro semigloboso, de dos filas de brácteas del mismo largo, las interiores con el ápice rojizo, foliáceo. Receptáculo desnudo. Anteras con la base obtusa. Aquenios prismaticos de cinco aristas agudas; el vilano de pelos cortos, dispuestos en círculo. Hierbas difusamente ramosas con las hojas opuestas, alternas hacia arriba; estas abrazadoras, enteras o dentadas. Cabezuelas pequeñas, solitarias o por parejas en el extremo de las ramas. Ca. 3 especies mexicanas; en el Valle Central T. sestifo. lia; pero ignórase la localidad.

8. EUPATORIUM L.

Cabezuelas homógamas, de muchas flores. Invólucro ovoide o semigloboso, de dos a muchas filas de brácteas, las exteriores más cortas. Receptáculo plano o convexo, desnudo. Anteras con la base obtusa. Ramitas del estilo largas, salientes, engrosadas hacia el ápice. Vilano de muchos pelos uniseriados. Hierbas o arbustos con las hojas generalmente opuestas, enteras o dentadas. Cabezuelas pequeñas hasta medianas, corimbosas o paniculadas. Corolas blancas, purpúreas o azulejas. Ca. 400 especies preferentemente americanas, muchas en el Valle Central, p. e.: E. calaminthifolium (blanco, en la región montañosa); E. deltoideum, el "Xolochichitl" (flores moradas; entre los matorrales), etc.

9. BRICKELLIA ELL.

Cabezuelas homógamas. Invólucro cilíndrico o acampanado, de varias filas de brácteas estriadas, las exteriores más cortas. Receptáculo plano o convexo, desnudo o peludo. Anteras con la base obtusa. Ramitas del estilo salientes, engrosadas hacia el ápice. Aquenios subcilíndricos, recorridos por diez nervaduras. Vilano de pelos numerosos, ásperos. Hierbas perennes o arbustos rígidos, frecuentemente ásperos, con las hojas opuestas o alternas. Cabezuelas pequeñas o medianas, paniculadas o corimbosas; las inflorescencias hojosas. Corolas blanquecinas, rojizas o amarillentas. Ca. 60 especies, preferentemente norteamericanas. En el Valle Central varias especie; p. e.: B. pendula, B. veronicifolia, un arbustito de la estepa, la "Gobernadora de Puebla."

10. KUHNIA L.

Cabezuelas homógamas. Invólucro obcónico hasta acampanado de muchas brácteas multiseriadas, las exteriores más pequeñas. Receptáculo desnudo, plano. Anteras con la base obtusa. Ramitas del estilo salientes, engrosadas hacia el ápice; la base del estilo lanuda, engrosada. Aquenios con diez nervaduras. Pelos del vilano numerosos, uniseriados, plumosos. Hierbas con las hojas angostas, alternas. Cabezuelas medianas, flojamente paniculadas. Corolas blancas. Tres especies norteamericanas; cerca de la Capital K. rosmarinifolia, hierba no frecuente en la estepa, p. e., en la Sierra de Guadalupe.

Tribu I. Subfamilia 3 de las Asteroídeas

Cabezuelas heterógamas u homógamas, a veces unisexuales. Receptáculo desnudo. Las flores periféricas 2, frecuentemente liguladas. Las flores del disco 3 tubulosas, 5-dentadas; rara vez filiformes (Conyza). Anteras con la base obtusa. Vilano ausente o existente, de formas variadas. Hierbas y arbustos con las hojas alternas, generalmente indivisas.

- I. Cabezuelas heterógamas u homógamas.
 - A. Las flores periféricas ? con las ligulas amarillas (*).
 - 1. Vilano ausente.
 - a. Cabezuelas numerosas, pequeñas. Invólucro ovoide
 - b. Cabezuelas de corto número, más grandes. Invóluero hemisférico
 - 2. Vilano de dos a ocho cerdas o escamas angostas, caducas......
 - 3. Vilano (de las flores 🛂) de pelos.

 a: Vilano de las flores periféricas

 ausente o de pocas cerdas...
 - b. Vilano de todás las flores hecho de pelos
 - a. Cabezuelas heterógamas.
 - 0. Cabezuelas solitarias sobre pedúnculos largos......
 - 00. Cabezuelas por varias en las axilas de las hojas...
 - β. Cabezuelas homógamas......
 - B. Las flores periféricas ♀ con las lígulas blancas o moradas.
 - 1. Vilano ausente o no de pelos.
 - a. Aquenios apenas comprimidos, con muchas costillas......
 - b. Aquenios comprimidos, solamente con cuatro costillas...
 - c. Aquenios terminados en cinco a seis dientes

- 11. Gymnosperma.
- 12. Xanthocephalum.
- 13. Grindelia.
- 14. Heterotheca.
- 15. Haplopappus.
 - 16. Solidago,
 - 17. Bigelovia.
 - 18. Aphanostephus.
 - 19. Brachycome.
- 20. Achaetogeron.

^(*) Comp. las Heienleas y las Heliantoideas.

2. Vilano existente (a lo menos en el disco). a. Vilano de las flores periféricas suprimido 21. Psilactis. b. Vilano hecho de pelos en todas las flores. a. Las flores liguladas uniseriadas. Las divisiones del estigma lanceoladas...... 22. Aster. β. Las flores liguladas de varias series. Las divisiones del estigma triangulares...... 23. Erigeron. C. Las flores periféricas ? sin lígulas marcadas, con las corolas filifor-24. Conyza. II. Cabezuelas & y 2 de hierbas o ar-

11. GYMNOSPERMA LESS.

25. Baccharis.

bustos dioicos...

Cabezuelas heterógamas, con las flores ? periféricas, uniseriadas, con las lígulas cortas; las del disco & tubulosas, fértiles o estériles. Invólucro ovoide con las brácteas atejadas, sus bordes membranosos. Anteras con la base obtusa. Aquenios oblongos, pelados, algo comprimidos, con cuatro a cinco costillas. Vilano ausente. Hierbas perennes con las hojas alternas, angostas, enteras Cabezuelas numerosas, pequeñas, en corimbos apretados. Flores amarillas. Pocas especies mexicanas, entre medio de los arbustos de la estepa; p. e. G. corymbosum, el "Tatalencho."

12. XANTHOCEPHALUM WILLD.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas \mathcal{V} , uniseriadas, liguladas. Invólucro hemisférico o anchamente acampanado, de muchas brácteas atejadas, arrimadas o con la punta doblada a fuera. Receptáculo plano. Anteras con la base obtusa. Aquenios apenas comprimidos, lampiños. Vilano ausente o hecho de escamitas. Hierbas perennes, bajas, con las hojas alternas, enteras, angostas, con las cabezuelas de porte mediano, solitarias o reunidas por pocas en corimbos. Flores amarillas. Ca. 10 especies de la América Central. En el Valle de México X. humile en localidades salobres; X. Alamani en la región montañosa.

13. GRINDELIA WILLD.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas uniseriadas Q, liguladas; las del disco y tubulosas, fértiles o estériles. Involucro hemisférico de muchas brácteas multiseriadas, con la punta doblada a fuera; las exteriores más cortas. Receptáculo plano o convexo. Anteras con la base obtusa, Aquenios bastante gruesos, algo comprimidos, lampiños, de tres a cinco aristas. Vilano constituído de dos a ocho escamitas angostas o cerdas, caduco. Hierbas perennes con las hojas alternas, enteras. Las cabezuelas bastante grandes, pedunculadas en el extremo de las ramas. Flores amarillas. Ca. 25 especies americanas. En el Valle Central G. inulvides, el "Palancapatli," parece que es planta escasa; según se dice, cerca de Santa Fe.

14. HETEROTHECA CASS.

Cabezuelas heterógamas, con las flores ? periféricas numerosas, liguladas; las del disco ? tubulosas. Invólucro anchamente globoso con brácteas numerosas, atejadas, las exteriores más cortas. Receptáculo plano, alveolado. Anteras con la base obtusa. Aquenios comprimidos, obtusos. Vilano de las flores periféricas ausente, o constituído de pocas cerdas; el del disco de cerdas numerosas, de las que las exteriores son más cortas y en forma de escamitas. Hierbas perennes, hirsutas, con las hojas alternas, enteras; cabezuelas bastante grandes, flojamente corimbosas. Flores amarillas. Ca. 5 especies norteamericanas; en el Valle Central muy frecuente en la estepa H. inuloides, el "Acahuatl."

15. HAPLOPAPPUS Cass.

Cabezuelas (de nuestra especie) heterógamas, con las flores periféricas uniseriadas ?, liguladas; las del disco ? tubulosas; todas ellas fértiles. Invólucro hemisférico o anchamente acampanado, de muchas brácteas atejadas, rígidas, arrimadas o con el ápice doblado a fuera. Receptáculo plano o convexo, alveolado. Anteras con la base obtusa. Aquenios no o débilmente comprimidos, con nervaduras numerosas, en nuestra especie cortos, cilíndricos, peludos. Vilano de muchos pelos de largo desigual. Hierbas perennes, peludas, con las hojas alternas, enteras. Cabezuelas solitarias, terminales, peduncu-

ladas. Ca. 100 especies de la América Occidental. En el Valle Central H. stolonifer, planta escasa con los tallos ascendentes. Corolas amarillas.

16. SOLIDAGO L.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas ? uniseriadas, cortamente liguladas; las del disco tubulosas, §; todas ellas fértiles. Invólucro oblongo o angostamente acampanado, con las brácteas numerosas, de igual largo o las exteriores más cortas. Anteras con la base obtusa. Aquenios cilíndricos, de ocho a doce costillas. Vilano de pelos delgados, en una o dos filas, los exteriores a veces más cortos. Hierbas perennes con las hojas alternas, enteras y las cabezuelas bastante pequeñas, angostamente paniculadas. Corolas amarillas. Ca. 80 especies casi exclusivamente americanas. En el Valle Central pocas especies, p. e.: S. velutina, el "Calancapatle;" S. paniculata, el "Amamalocotl."

17. BIGELOVIA DC.

Cabezuelas homógamas, con las corolas tubulosas, 5-dentadas; las periféricas sin lígulas. Invólucro oblongo o acampanado, con brácteas numerosas, atejadas, con el ápice foliáceo. Anteras con la base obtusa: Aquenios oblongos, algo comprimidos, en cada lado con una a dos costillas. Vilano de pelos numerosos, 1-a-2-seriados, delgados, de largo desigual. Hierbas o arbustos con las hojas alternas, enteras y las cabezuelas bastante pequeñas y densamente corimbosas. Corolas amarillas. Ca. 34 especies americanas. En el Valle Central muy frecuente B. veneta ("Boxosdá," "Falsa Damiana"); p. e. en la sierra de Guadalupe, en la Caldera etc.

18. APHANOSTEPHUS DC.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas \mathcal{G} , 1-2-seriadas, liguladas; las del disco tubulosas, \mathcal{G} , todas ellas fértiles. Invólucro hemisférico, de pocas filas de brácteas atejadas, con los bordes membranosos, las exteriores más cortas. Anteras con la base obtusa. Aquenios cilíndricos, con muchas costillas, lampiños. Vilano en forma de una coronita. Hierbas con los tallos ascendentes, difusamente ramosas, con las hojas alternas, angostas, enteras, peludas. Cabezuelas medianas, solitarias en las ramas. Disco amarillo, lígulas an-

gostas, blancas. Las flores del disco engrosadas después de la floración. Ca. 3 especies mexicanas. En el Valle Central A. humilis; no es planta frecuente, p. e. alrededor del Teutli.

19. BRACHYCOME Cass.

Cabezuelas heterógamas, con una a dos series de flores periféricas \$\partial\$, liguladas; las del disco tubulosas, \$\partial\$. Invólucro anchamente hemisférico, de dos series de brácteas foliosas, casi del mismo largo, con las márgenes membranosas. Receptáculo plano o convexo. Anteras con la base obtusa. Aquenios comprimidos. Vilano ninguno o constituído de escamitas pequeñas. Hierbas perennes con las hojas alternas, enteras o recortadas. Las cabezuelas de porte mediano, solitarias o flojamente corimbosas. Ca. 50 especies dispersas sobre el globo. En el Valle Central B. xanthocomoides y B. mexicana, con el disco amarillo y las lígulas blancas o azulejas, en localidades húmedas, arenosas. Van descritas también bajo el nombre de Bellis. La Bellis perennis a veces en los jardines.

? 20. ACHAETOGERON A. GR.

Cabezuelas heterógamas, con varias filas de flores Q, periféricas, liguladas; las del disco tubulosas, Q. Invólucro hemisférico con una a dos filas de brácteas del mismo largo. Receptáculo convexo, desnudo: Anteras con la base obtusa. Aquenios comprimidos, de cuatro costillas. Vilano en forma de una coronita de cinço a seis dientes. Hierbas perennes con las hojas enteras. Cabezuelas solitarias en el extremo de las ramas. Ca. 7 especies, principalmente mexicanas; del Valle Central se citan dos especies, A. adscendens y A. Galeattii, ignoranse los detalles; compárese también el género anterior.

21. PSILACTIS A. GR.

Cabszuelas heterógamas, con una a dos filas periféricas \mathcal{P} , liguladas; el disco de flores tubulosas, \mathcal{V} . Invólucro hemisférico, de pocas filas de brácteas angostas, lineares, las exteriores más cortas. Receptáculo plano. Anteras con la base obtusa. Aquenios comprimidos. Vilano de los aquenios exteriores ninguno, el de los interiores constituído de pelos. Hierbas anuales o bisanuales, con los tallos paniculado-ramosos y las hojas alternas, enteras. Cabezuelas bas-

tante pequeñas en el extremo de las ramas; el disco amarillo, las lígulas angostas, blancas. Ca. 3 especies mexicanas; p. e. *P. brevilingulata*, hierba no frecuente, en Tacubaya, etc.

22. ASTER L.

Cabezuelas heterógamas, con una a dos filas de flores periféricas, 2, liguladas, generalmente fértiles; las del disco y, tubulosas, fértiles. Invólucro acampanado hasta semigloboso, de varias filas de bracteas atejadas, frecuentemente con las márgenes membranosas y el ápice foliáceo. Receptáculo plano o convexo, alveolado. Anteras con la base obtusa. Aquenios comprimidos, con las márgenes costilladas; en las caras con ninguna o con una a dos costillas. Vilano de dos a tres filas de pelos, los exteriores más cortos. Hierbas perennes con las hojas alternas, enteras o recortadas. Cabezuelas solitarias o paniculado-corimbosas. Disco amarillo, lígulas blancas. Ca 200 especies de separación difícil, distribuídas sobre el globo. En el Valle Central varias especies, p. e. A. exilis, con las cabezuelas numerosas, pequeñas, muy frecuente, A. Lima, en la estepa (lomas de Tacubaya, etc.).

Observación. El Callistephus chinensis es planta de adorno en los jardines. ("Astras," "Margarita.")

23. ERIGERON L.

Cabezuelas heterógamas, con dos a muchas filas periféricas de flores \$\partial \text{ de las que las exteriores son liguladas, las interiores filiformes; las del disco tubulosas, \$\partial \text{. Invólucro semigloboso o acampanado, de dos filas de brácteas angostas, atejadas, del mismo largo. Anteras con la base obtusa. Receptáculo plano, desnudo. Aquenios comprimidos, con las márgenes costilladas. El vilano de una a dos series de pelos, los exteriores frecuentemente más cortos. Hierbas anuales o perennes, con las hojas alternas, enteras o recortadas; las cabezuelas medianas o pequeñas, solitarias o paniculadas. Más de ciento cincuenta especies preferentemente americanas; en el Valle Central varias especies, p. e. E. Ervendbergii, E. delphinifolius; una maleza cosmopolita es E. canadensis. Disco amarillo; lígulas blancas o violáceas. "Chalchuan."

24. CONYZA LESS.

Cabezuelas heterógamas, con dos a muchas filas periféricas de flores P sin lígulas, las interiores filiformes; las del disco tubulosas, F. Invólucro acampanado, de dos a muchas filas de brácteas atejadas, las exteriores más cortas. Receptáculo plano, desnudo, frecuentemente alveolado con los bordes dentados de los alvéolos. Anteras con la base obtusa. Aquenios cortos, comprimidos, en las caras planas con una o con ninguna costilla. Vilano de una a dos filas de pelos, los exteriores a veces más cortos. Hierbas anuales o perennes con las hojas alternas, enteras o recortadas, con las cabezuelas medianas o pequeñas, paniculadas. Corolas blanquecinas o amarillentas. Ca. 50 especies de separación difícil, en todo el globo; en el Valle Central verias especies, p. e. C. sophiifolia. De este género será también Laennecia.

25. BACCHARIS L.

Cabezuelas unisexuales, de flores numerosas. Las 3 con el ovario abortado, las 9 con las corolas filiformes. Invólucro ovoide-acampanado, con brácteas numerosas. Receptáculo plano, alveolado, con los bordes dentados de los alvéolos. Anteras con la base obtusa. Los aquenios de las flores 9 comprimidos, con diez costillas. El vilano constituído de pelos que son plumosos hacia el ápice. Arbustos dioicos con las hojas alternas, enteras o dentadas. Las cabezuelas corimbosas en el extremo de las ramas. Corolas amarillentas, blanquecinas o rojizas. Ca. 250 a 300 especies en toda la América; entre nosotros varias especies, p. e. B. conferta ("Hierba del Carbonero"), B. glutinosa, B. pteronioides, B. hieracifolia, etc.

Tribu I. Subfamilia 4 de las Inuloídeas

Cabezuelas heterógamas, con tendencia a la unisexualidad. Invólucro de una a muchas series de brácteas con las orillas membranosas; sus ápices a veces horizontalmente extendidos. Receptáculo desnudo. En la periferia de las cabezuelas hay varias series de flores ? fértiles; con lígulas o sin ellas. En el disco hay flores ?, a veces estériles. Las corolas de las ? son filiformes, las de las ? tubulosas con el limbo 4-a 5-dentado. Anteras con la base aflechada. Aquenios pequeños. Vilano de pelos numerosos. Hierbas y arbustos muchas veces lanudos; las hojas alternas y enteras.

De los diferentes grupos solamente uno, el de las Gnafálinas, es de distribución general y se halla también en la Mesa Central. El género Pluchea probablemente es ajeno de ella.

26. GNAPHALIUM L.

Cabezuelas heterógamas, discoídeas, con dos a muchas series de flores ?, periféricas, las inferiores menos numerosas, ¿, todas ellas fértiles. Invólucro óvoide hasta acampanado, con muchas series de brácteas atejadas, con las márgenes membranosas; las interiores a veces parecidas a lígulas. Receptáculo plano o convexo, desnudo Las corolas ? filiformes, 3-a 4-dentadas; las ¿ con la corola tubulosa, 5-dentada. Anteras con la base aflechada. Vilano de muchos pelos engrosados hacia el ápice, caedizos, con la base reunidos en anillo. Hierbas con los tallos y las hojas felpudos; las hojas alternas, à veces decurrentes. Cabezuelas pequeñas, en capítulos, espigas o corimbos. Brácteas blancas, amarillas, pupúreas, pardas etc. Ca. 120 especies en todo el globo; en el Valle Central muchas especies; p. e. G. brachypterum en las Chinampas de Xochimilco; G. rhodanthum en el Desierto, etc. Son los "Gordolobos."

Tribu I. Subfamilia 5 de las Heliánteas

Cabezuelas heterógamas, u homógamas, rara vez unisexuales. Las orillas de las brácteas del invólucro son herbáceas (e. d. no secas ni membranosas). El receptáculo con pajitas (excl. Lagascea). Las flores periféricas ? con lígulas; del disco tubulosas, ? Anteras con la base obtusa. Vilano ninguno, o hecho de escamas o cerdas, pero nunca de pelos blandos. Hierbas con las hojas opuestas o alternas; las corolas amarillas, mas rara vez blancas, rosadas, moradas o verdes.

Clave de los grupos

I. Cabezuelas parciales unifloras, reunidas a
cabezuelas secundarias, corolas rojas I. Lagúsceas.
II. Cabezuelas pauci- a multifloras.
A. Corolas de las flores ? reducidas o nin-
gunas II. Ambrosíeas.
B. Corolas de las flores 9 normales.
1. Lígulas marchitas persistentes en las
flores periféricas 9 III. Zínninas.
2. Lígulas caedizas, cuando marchitas.
a. Las flores del disco estériles IV. Melampódinas.
b- Las flores del disco fértiles

- a. Vilano ninguno o constituído de escamas, púas o cerdas sencillas. 0. Aquenios no comprimidos, o com-V. Verbésinas. primidos desde los costados... 00. Aquenios comprimidos desde el VI. Coreopsidinas. dorso. B. Vilano constituído de escamas o
- cerdas pectinadas.....

VII. Galinsóginas.

Grupo I. Heliánteas - Lagásceas

27. LAGASCEA CAV.

Cabezuelas parciales unifloras, con una flor 🗸, cuya base está envuelta en un invólucro tubuloso, 5-dentado. La corola rosada 5dentada. Anteras cortamente aflechadas. Aquenio cuneado, comprimido, obtusamente tricúetro. El vilano es una coronita corta con dos a tres cerdas. Hierbas perennes, robustas, con las hojas opuestas, hacia arriba también alternas. Las cabezuelas parciales dispuestas en una cabezuela general, rodeada de las hojas supremas. Pocas especies americanas, en el Valle Central L. rubra, hierba robusta, áspera, rigida, con las cabezuelas corimboso-paniculadas. No es planta frecuente; p. e. en el Pedregal alrededor del Cerro de Zacatepec.

Grupo II. Heliánteas - Ambrosícas

Francisco Contractor C	The second secon	- M. T		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	and the same of th	447
Cabac	zuelas hete	MO OF O TO O O	000 1100	O marana	m frage to	Section 2012 Control of the
L. Univer	ueias nele	togamas.	соп ина	о шисца	D	
(1) 1. 不可以 1. 可以	of the training to the second to the second	5 TO 10 TO 10 THE T I TO	And the State of	F2 755 3 30	研修をごびから、ケー	The state of the same of the
The state of the s	The state of the s	1 7 Table 1 Table 1 18	The second second		** I	and the second s
4		00.0	the transfer to the to	Control of the first terms	- 100 7	Co con him or con con co
The State of The S	es periféric	as r	erica di Terra di Cara	Jana de alla distribudi	40.	luphrosyne.
September 19 1		TA - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1			* Y	
と 一つに 一世 子子 神典性		A SERVER FLORES	and the same of th	9 9 2 Ser 1 8 14 1	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	1,000
TT OLL			The think of the -)	The same of the same of the same	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	THE RESERVE AND THE PARTY OF TH
II. Uabez	uelas unise	X URIOS.	- Transferritory to the	THE PARTY OF LIVE	スカットア むれしき	the state of the s
- 47 d ber 1		at the auto of all many			and the second	The state of the s
	The total of the same of	AND THE PERSON NAMED IN COLUMN	4 10 10			はてい アンル ちはなるかく
A			Tailor Tailor	L:C J	ൈ	4.1.2.1.1.2.2.2.
A. USD	ezuelas 🛭 u	ininoras. J	TOTAS DIT	រន្ធសភាពន្ធន	7-1- ZY F	Imbrosia.
- F. F. F. F. S. F	O-0.0100 - 0				·	3.5
The second second	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	1 and 1 and 1 and 1	Man - 4 - 5 2 T 1 - 1	The second of the second	ひょうじ ドラーオード	44 - 17 C. T. C. T. A. C.
- TIN 1 - 1-	1 0 1	· G		1	- 00	7
THE PARTY IN COLUMN TO SERVICE	ezuelas ? k	ווי פפיוסתוו	การระเกษา	IACIAR	. * 5H	Kanthium:
	CHUCKUN 4 - W	TIES TO TO COLO. THE	ojus zosu	*********		Traite of collect

28. EUPHROSYNE DC.

Cabezuelas heterógamas, las flores periféricas uniseriadas, 2. sin corola; las del disco tubulosas, 💆, estériles. Invólucro hemisférico, de brácteas uniscriadas, del mismo largo, con las márgenes membranosas. Anteras con la base obtusa; el conectivo prolongado en un apéndice inflexo. Aquenio comprimido desde el dorso, lampiño. Hierbas derechas con las hojas recortadas. Cabezuelas pequenas, numerosas, cabizbajas, dispuestas en una panícula piramidal, verdosas. Una especie mexicana, E. parthenifolio, en localidades húmedas, salobres, p. e. al pie de la Sierra de Guadalupe, Lago de Texcoco, etc.

29. AMBROSIA L.

Cabezuelas unisexuales; las 3 con varias flores cortamente tubulosas en un invólucro hemisférico; dispuestas en una panícula terminal, cabizbajas. Las flores 2 sin corola, en un invólucro exteriormente tuberculado; estas cabezuelas 2 solitarias o por varias en las axilas de las hojas superiores. Aquenios solitarios dentro del invólucro endurecido, tuberculado. Hierbas derechas con las hojas pinatífidas. Flores verdosas. Ca. 15 especies, casi todas americanas. En el Valle Central es muy frecuente A. arlemisifolia, "Altamisa," "Amargosa."

30. XANTHIUM L.

Cabezuelas unisexuales, las 3 con muchas flores cortamente tubulosas hacia el extremo del tallo; invólucro acampanado, de pocas brácteas. Las flores 9 por parejas, encerradas en un invólucro espinoso por fuera y abierto en dos picos. Aquenios encerrados en el invólucro fuertemente espinoso. Las cabezuelas 9 solitarias o por varias en las axilas de las hojas. Hierbas anuales, robustas, con las hojas partidas o sencillas. Ca. 3 a 4 especies en las regiones calientes y templadas. En el Valle Central X. macrocarpum, con las hojas anchas, lobuladas. No es planta frecuente en las huertas, en las veredas; "Abrojo."

Grupo III. Heliánteas - Zinninas

I. Lígulas colorados			Zinnia.
II. Ligulas blancas		32.	Aganippea.
III. Lígulas amarillas:			
A. Cabezuelas cortam	ente peduncula	das. Disco	
casi negro	tang talah di dalah dala	33.	Sanvitalia.
B. Cabezuelas largame		das 34.	Heliopsis.

31. ZINNIA L.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas uniseriadas, P, liguladas; las del disco tubulosas, P. Invólucro acampanado-cilíndrico, de tres o más series de brácteas, con las márgenes membranosas, las exteriores gradualmente más cortas que las interiores. Receptáculo cónico, con pajitas que abrazan las flores. La base de las anteras es obtusa. Aquenios comprimidos, troncados, en el ápice con puntitas cortas, entre medio de las que hay una a tres cerditas de vilano; pero éstas a veces están suprimidas. Hierbas anuales o perennes con las hojas opuestas, enteras; las cabezuelas solitarias en el extremo de pedúnculos largos. Ca. 12 especies bastante afines en el sur de Norteamérica; en el Valle Central algunas especies; como Z. tenuiflora, Z. multiflora con las lígulas rojas. Frecuentes en la estepa; también cultivadas en los jardines. "Mal de ojo."

32. AGANIPPEA DC.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas uniseriadas, 2; liguladas; las del disco tubulosas, ¿, estériles. Invólucro hemisférico con las brácteas uniseriadas, herbáceas; su base envuelve las flores exteriores. Receptáculo cónico; las pajitas envuelven los ovarios de las flores del disco. Anteras con la base obtusa. Aquenios angostamente cuneados, algo comprimidos, lampiños. Hierbas paludícolas, radicantes ya en los nudos inferiores de los tallos ascendentes huecos. Hojas opuestas, abrazadoras, enteras. Cabezuelas pedunculadas en el extremo de los tallos y de las ramas. Lígulas blancas, disco amarillo. 2 especies poco diferentes de México; en el Valle Central A. bellidiflora muy frecuente a orillas de las zanjas.

33. SANVITALIA LAM.

Cabezuelas heterógamas, con una a dos series de flores periféricas, \mathfrak{P} , liguladas y las del disco tubulosas, \mathfrak{P} . Invólucro anchamente acampanado, con dos a tres series de brácteas del mismo largo, con la punta membranosa. Receptáculo plano o convexo, con las pajitas que envuelven las flores del disco. Los aquenios de las flores \mathfrak{P} gruesos, 3-a 4— angulares, alados, y las alas prolongadas en cerdas. Hierbas perennes con los tallos tendidos, las hojas opuestas, euteras, y las cabezuelas solitarias y cortamente pedunculadas en el extremo de las ramas, rodeadas por las hojas supremas. Disco casi negro, lígulas amarillas. 7 a 8 especies, principalmente de Centroamérica. En el Valle Central es sumamente frecuente S. procumbens, el "Ojo de Gallo."

34. HELIOPSIS Pers.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas, uniseriadas, 9, liguladas, y las del disco 8, tubulosas. Invólucro anchamente acampanado, de dos a tres series de brácteas angostas. Receptáculo cónico con pajitas que envuelven las flores. Anteras con la base obtusa. Aquenios gruesos, obtusamente 3- a 4- angulares, troncados, sin vilano. Hierbas perennes con los tallos tendidos, las hojas enteras, opuesto-cruzadas y las cabezuelas solitarias y terminales sobre pedúnculos largos. Flores amarillas. 7 especies de la América caliente; en el Valle Central H. procumbens, en la región boscosa del Desierto, de la Sierra de las Cruces, etc.

Grupo IV. Heliánteas.-Melampódinas.

35. Polymnia.

36. Dugesia.

- I. Hojas partidas (recortadas hasta bipinatífidas).
 - A. Planta robusta, elevada, con las hojas auriculadas recortadas......
 - B. Hierba baja con las hojas pinadas. Cabezuelas amarillas, solitarias en los escapos
- C. Hierbas cou las hojas bipinatifidas.
- Cabezuelas umbeladas, blancas..... 37. Parthenium. II. Hojas enteras. Flores amarillas...... 38. Melampodium.

35. POLYMNIA L.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas \mathcal{P} uniseriadas, liguladas, fértiles, y las del disco tubulosas, estériles, y. Involucro hemisférico, con dos series de brácteas de las que las exteriores son foliáceas. Receptáculo con pajitas las que flojamente encierran las flores. La base de las anteras con dos dientes cortos. Los aquenios trasovoides, lampiños, lateralmente algo comprimidos. Plantas elevadas, frutescentes con las hojas grandes, recortadas, auriculadas. Las cabezuelas bastante grandes, flojamente corimboso—umbeladas. Ca. 12 especies americanas. En el Valle Central P. maculata, con las lígulas blancas (¿o amarillentas?); en tiempos pasados en la Barranca de Santa Fe; más frecuente en la Tierra Caliente.

36. DUGESIA A. GR.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas ? uniseriadas, liguladas, fértiles; las del disco tubulosas, ¿, estériles. Invólucro acampanado, las brácteas exteriores foliáceas. Los aquenios trasovoides, desde el dorso algo comprimidos, en la cara interior recorridos por una costilla que se estira en un diente rígido; con las márgenes aladas. Hierba perenne con las hojas arrosetadas, liratopinatífidas y las cabezuelas terminales en escapos cortos. Corolas amarillas. Una especie mexicana, es D. mexicana, planta bonita, bastante frecuente en San Angel, entre medio del pavimento de las calles.

37. PARTHENIUM L.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas uniseriadas, $\mathfrak P$, fértiles, pocas y cortamente liguladas; las del disco $\mathfrak P$, tubulosas, estériles. Invólucro acampanado o hemisférico, con dos series de brácteas. Receptáculo con pajitas que envuelven las flores. Los aquenios de las flores periféricas comprimidos desde el dorso, con una cresta en la cara interior, con dos a tres cerditas de vilano y con alas laterales. Hierbas con las hojas (enteras o) bipinatífidas, alternas y las cabezuelas casi umbeladas en el extremo de las ramas. Flores blancas. Siete a nueve especies centroamericanas. En el Valle Central es muy común. P. Hysterophorus, la "Cicutilla."

38. MELAMPODIUM L.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas uniseriadas, 9, fértiles, liguladas; las del disco \$\frac{1}{2}\$, tubulosas, estériles. Invólucro acampanado, de dos series de brácteas; las cuatro a cinco exteriores anchas, foliáceas, por fin horizontales o reflejos; las interiores derechas, envuelven los aquenios periféricos en la base. Receptáculo convexo; las pajitas envuelven las flores del disco. Anteras con la base obtusa. Los aquenios trasovoides. Hierbas anuales y perennes, con tallo bifurcado-ramoso; las hojas peludas, opuestas, enteras. Las cabezuelas cimoso-umbeladas. Corolas amarillas. Ca. 25 especies americanas, de las que varias hay en el Valle Central; p. e. M. arvense, M. hispidum, etc., "Ojo de perico."

Grupo V. Heliánteas-Verbesininas

,		
I. Las brácteas interiores del invólucro en-		5.
vuelven los aquenios.		1 1 =
A. Las 5 brácteas exteriores largas, lineares.		
Planta glandulosa. Cabeza amarilla	39.	Siegesbeckia.
B. Brácteas exteriores e interiores iguales.		
Lígulas blancas	40.	Jaegeria.
II. Las brácteas interiores planas.		*.
A. Hojas en roseta basilar. Pajitas del recep-		e s
táculo muy angostas	41.	Selloa.
B. Hojas tallinas. Las pajitas envuelven los		
	42.	Montanoa.
C. Las pajitas planas, cóncavas o dobladas		·
longitudinalmente.		,
1. Aquenios del disco gruesos, 4-5-angulares.		
- a. Vilano ninguno o en forma de un ribete	+ 1	
corto.	÷	
a. Hojas en roseta basilar.		
0. Cabezuelas gruesas; flores moradas	43.	Jostephane,
00. Cabezuelas cilíndricas; flores ro-		1
jizas	44.	Chromolepis.
β Hojas tallinas; tallos ramosos.	12	
0. Hojas opuestas.	45.	Sabazia.
0. Hojas opuestas	46.	Zaluzania.
b. Vilano de escamas o púas rígidas o de	144	
ambas.		- , ,
a. Pedúnculo muy engrosado debajo		·
de la cabezuela	47.	Tithonia.
β. Pedúnculo no marcadamente engro-		2101014141
sado.		
0. Las flores liguladas 2 son fértiles.	48.	Wedelia.
00. Las flores liguladas γ son esté-		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
riles	49.	Viguiera.
c. Vilano de muchas cerditas, cortas, ca-		. 19 11107 41
ducas	50.	Perymenium.
2. Aquenios del disco lateralmente comprimi-		2 of girotteuner
dos, con los bordes agudos o alados.		•
o. Aquenios maduros solamente agudos,	· .	
no alados.		· - e - 0:-
a. Tallos tendidos	51	Spilanthes
Latios conditions	01.	~p townstrees
		10.

$oldsymbol{eta}$. Tallos derechos,	52.	Encelia.
b. Aquenios maduros alados.	TO VEN	
a. Tallos prismáticos, alados	5 3.	Actinomeris.
$oldsymbol{eta}$. Tallos no alados.		
0. Vilano de púas unidas en la base		
por un ribete bajo, o con esca-		
mitas interpuestas.		
† Flores periféricas liguladas ?		
fértiles	54 .	Zexminia.
†† Flores liguladas estériles	55.	Oyedaea.
00. Vilano de 2 púas libres, sin ri-		
bete ni escamas	56.	Verbesina.

39. SIEGESBECKIA L.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas uniseriadas

?, de corto número y con las lígulas cortas, 3-dentadas; las del
disco tubulosas,

?. Invólucro acampanado; con cinco bracteas exteriores, horizontales, largas y angostas; las bracteas interiores derechas envolviendo los aquenios exteriores. Receptáculo con pajitas.
Anteras con la base obtusa. Aquenios cuneados, no comprimidos,
troncados, algo arqueados, sin vilano. Hierbas anuales, derechas,
glanduloso-peludas, con los tallos dicótomos, las hojas opuestas,
enteras y las cabezuelas pequeñas, umbelado-paniculadas. Flores
amarillas. Cuatro especies en las regiones calientes del globo; una
de ellas latamente dispersa, también en México, es la S. orientalis,
en los montes sombríos del Desierto, etc., muy frecuente; "Sigesbequia."

40. JAEGERIA H. B. KNTH.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas uniseriadas, 2, con las lígulas cortas, recortadas; las del disco tubulosas, 3. Invólucro hemisférico, con una a dos series de brácteas. Receptáculo convexo, con pajitas que rodean las flores. Aquenios prismáticos, con cuatro a cinco aristas obtusas; con un callo en la base, troncados y sin vilano. Hierbas anuales, lacias, con el tallo dicótomo-ramoso, las hojas enteras, dentadas, delgadas, opuestas, peludas. Cabezuelas pequeñas, umbeladas. Lígulas cortas blancas. Ca. 6 especies desde México a la Argentina. En la región boscosa del Valle. Central J. hirta y J. discoidea, en localidades sombrías.

? 41. SELLOA H. B. KNTH.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas uniseriadas, 2, con lígulas tridentadas; las del disco tubulosas, 3. Invólucro acampanado, de dos a tres series de brácteas anchas. Receptáculo cónico con las pajitas angostísimas. Anteras con la base obtusa. Aquenios cuneados, lampiños, prismáticos con cinco aristas; el vilano de tres a cinco cerdas caedizas. Hierba perenne con una roseta basilar de hojas, el tallo con pocas hojitas distanciadas y con una a dos cabezuelas. Lígulas blancas o rosadas. Una especie mexicana, plantaginea; en la región boscosa y montañosa del Valle Central; pero se ignora la localidad especial.

42. MONTANOA LLAV. ET LEX.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas uniseriadas, $\mathfrak P$, pero estériles, liguladas, con las lígulas 2-dentadas; las del disco $\mathfrak P$ fértiles, tubulosas. Invólucro hemisférico, de unas dos series de brácteas. Receptáculo convexo con las pajitas que envuelven las flores del disco, finalmente muy divergentes, lo que abulta mucho la cabezuela. Anteras con la base obtusa. Los aquenios del disco gruesos, trasovoides obtusos, lampiños, sin vilano. Arbustos con las hojas enteras, opuestas y las cabezuelas corimboso-paniculadas en el extremo de las ramas. Lígulas blancas. Ca. 20 especies desde México a Colombia. En el Valle Central es muy común M. tomentosa, en la estepa; además M. floribunda: "Zoapatle,"

43. IOSTEPHANE BENTH.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas uniseriadas, pero estériles, liguladas; las del disco y, tubulosas, fértiles. Invólucro hemisférico, de dos a tres series de brácteas de largo poco diferente, las exteriores foliáceas. Las pajitas rígidas envuelven las flores. Aquenios del disco gruesos, prismáticos, con cuatro aristas; obtusos, sin vilano, lampiños. Hierbas robustas, perennes, peludas, con las hojas arrosetadas, lobuladas, los tallos casi en forma de escapos, con pocas hojitas y con una a pocas cabezuelas gruesas, abultadas en la fructificación. Lígulas moradas. Dos especies mexicanas. En el Valle Central I. heterophylla, planta escasa en el Cerro de los Pinos.

44. CHROMOLEPIS BENTH

Cabezuelas heterógamas, con una a dos series de flores periféricas ?, liguladas, las lígulas 3-dentadas; las del disco y tubulosas. Invólucro acampanado, de dos a tres series de brácteas, de las que las exteriores son más grandes, foliáceas. Receptáculo convexo, con las pajitas dobladas a lo largo y el ápice colorado; ellas rodean a las flores. Anteras cortamente aflechadas. Aquenios gruesos, los periféricos tricúetros, los del disco lateralmente comprimidos, obtusamente prismáticos, peludos. Vilano ninguno, o de escamitas o cerditas cortas, caducas. Hierbas perennes con las hojas arrosetadas, liratopinatífidas o enteras; las cabezuelas bastante grandes, terminales en los escapos. Flores rojizo-amarillentas. Una especie mexicana en el Valle Central es planta escasa: Sierra de las cruces; es C. heterophylla.

45. SABAZIA CASS.

Cabezuelas heterógamas, las flores periféricas ? uniseriadas, liguladas, las lígulas cortas, 2-3-deutadas; las del disco & tubulosas. Invólucro hemisférico, con dos series de brácteas con las márgenes membranosas. Receptáculo convexo, con pajitas que rodean a las flores. Anteras con la base obtusa o cortamente aflechada. Aquenios prismáticos de cuatro o cinco aristas, con la base callosa, y con el ápice obtuso. El vilano de pocas cerditas caducas. Hierbas anuales con las hojas opuestas, tierbas, aserradas; las cabezuelas umbeladas en el extremo de las ramas. Algo parecida a Galinsoga. Una a dos especies poco diferentes de México, p. e. S. humilis a lo largo de las veredas en Tizapán, etc.

46. ZALUZANIA PERS.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas Q uniseriadas, con las lígulas cortas, enteras o dentadas; las del disco & tubulosas. Invólucro anchamente acampanado, de varias series de brácteas con las márgenes algo membranosas. Receptáculo cónico, con las pajitas longitudinalmente plegadas que abrazan las flores. Anteras con la base obtusa. Los aquenios periféricos prismáticos con tres aristas; su vilano de cerditas caducas; los aquenios del disco con cuatro aristas y sin vilano. Arbustos o hierbas perennes con las hojas alternas y las cabezuelas umbeladas, amarillas en el extremo de las ramas.

Ca. 8 especies de Centroamérica. En el Valle Central varias especies; p. e. Z. angusta, un arbusto de hojas cenicientas en la estepa; es la "Cenicilla;" Z. globosa, hierba con las hojas 2- a 3-pinadas.

47. TITHONIA

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas uniseriadas, estériles, largamente liguladas; las del disco & fértiles, tubulosas. Invólucro semigloboso o anchamente acampanado, de dos series de brácteas, cuya base es engrosada y cuyo ápice es foliáceo. Receptáculo convexo, con las pajitas puntiagudas, rígidas, plegadas, que abrazan las flores del disco. Anteras con la base obtusa. Aquenios oblongos, algo comprimidos, de cuatro aristas, sin alas. Vilano de dos cerdas caedizas, a veces con cerditas interpuestas. Hierbas robustas con las hojas enteras, opuestas. Flores amarillas. Ca. 10 especies de Centroamérica; en la parte central de México abunda mucho el "Acahuale," T. tubiformis, con las cabezuelas grandes, sobre pedúnculos hinchados hacia el extremo, y las pajitas del receptáculo por fin negras.

48. WEDELIA JACO.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas ?, liguladas y las del disco *\(\), tubulosas, todas ellas fértiles. Invólucro ovoide o acampanado, las brácteas biseriadas, las tres a cinco exteriores bastante herbáceas. Receptáculo plano o convexo con las pajitas longitudinalmente plegadas que abrazan las flores. Anteras con la base obtusa o cortamente aflechada. Los aquenios de las flores ?, tricúetros; los de las flores *\(\) lateralmente comprimidos y con las márgenes cartilaginosas. El vilano de las flores del disco con dos aristas entre medio de las que hay escamitas. Hierbas perennes con las hojas enteras, opuestas y las cabezuelas umbeladas hacia el extremo de las ramas. Ca. 50 a 60 especies en las regiones calientes del globo. Entre nosotros \(W \), hispida, el "Clemolillo," con las ramas ascendentes y las flores amarillas; parece planta escasa.

49. VIGUIERA H. B. KNTH.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas estériles, liguladas; y las del disco tubulosas, y, fértiles. Invólucro anchamente acampanado o hemisférico, de tres a muchas series de brácteas cuyo

ápice frecuentemente es herbáceo; las exteriores ± reflejas. El receptáculo convexo con las pajitas plegadas a lo largo, las que abrazan las flores. Las anteras con la base obtusa o cortamente bidentada. Los aquenios del disco oblongos, comprimidos lateralmente o algo prismáticos. El vilano de dos aristas con la base unida, con dos a tres escamitas interpuestas. Hierbas robustas, rígidas, ásperas con las hojas opuestas o, hacia arriba, alternas, enteras y las cabezuelas medianas o grandes paniculado-corimbosas. Corolas amarillas. Ca. 60 a 70 especies americanas. En el Valle Central V. linearis, el "Romerillo," muy común en la estepa; V. excelsa, "Raíz del Manso," con las cabezuelas grandes, etc.

50. PERYMENIUM SCHRAD.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas ?, liguladas y las del disco ¿, tubulosas, todas ellas fértiles. Invólucro ovoide-hemisférico, de pocas series de brácteas anchas y obtusas, coriáceas o con la punta foliácea; las exteriores más cortas. Receptáculo convexo con las pajitas plegadas que abrazan a las flores. Anteras con la base un tanto aflechada. Aquenios obtusos y lateralmente comprimidos. Vilano de cerdas numerosas, cortas, caedizas. Hierbas perennes con las hojas opuestas, recorridas por tres nervaduras principales, enteras o dentadas, inferiormente ceniciento—peludas. Cabezuelas pequeñas o medianas, corimbosas en el extremo de las ramas. Flores amarillas. Ca. 12 especies centroamericanas; en el Valle Central pocas especies, p. e. P. Berlandieri.

51. SPILANTHES L.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas ?, cortamente liguladas, uniseriadas; las del disco tubulosas, §; a veces faltan las flores periféricas. Invólucro corto, acampanado, de dos filas de brácteas casi de igual largo. Receptáculo convexo hasta cilíndrico, con pajitas que abrazan las flores. Anteras con la base obtusa. Aquenios del disco lateralmente comprimido, con las márgenes pestañosas. Vilano ninguno, o compuesto de dos a tres cerditas. Hierbas tendidas al suelo con las hojas enteras, opuestas; las cabezuelas largamente pedunculadas. Flores amarillas. Ca. 20 especies preferentemente americanas; en el Valle Central con frecuencia en lugares húmedos (Xochimilco), S. Beccabunga, "Botón de Oro," "Tripa de Gallo."

52. ENCELIA ADANS.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas uniseriadas, liguladas, estériles; las del disco & , tubulosas, fértiles. Invólucro hemisférico, de dos a tres series de brácteas casi de igual largo. Receptáculo convexo con pajitas que abrazan las flores. Anteras con la base cortamente aflechada. Aquenios del disco fuertemente comprimidos, con las márgenes delgadas pero no aladas, a veces pestañosas. Vilano en forma de dos a tres cerditas. Hierbas perennes, ramosas, con las hojas alternas u opuestas, enteras o lobuladas. Cabezuelas de tamaño mediano, pedunculadas hacia el extremo de las ramas. Flores amarillas. Ca. 25 especies de la América occidental. Entre nosotros muy frecuente E. mexicana, el "Acahual."

53. ACTINOMERIS NUTT.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas uniseriadas, liguladas, estériles (pero que a veces faltan) y con las del disco ?, tubulosas, fértiles. Invólucro hemisférico hasta acampanado, de dos a tres series de brácteas de largo casi igual, o las exteriores más cortas y foliosas. Receptáculo convexo hasta cónico, con pajitas que abrazan las flores del disco. Anteras con la base obtusa. Aquenios del disco comprimidos, con las márgenes delgadas, aladas. Vilano de dos cerdas persistentes, entre las que a veces hay escamitas cortas. Aquenios por fin divergentes. Hierbas perennes, ásperas, con las hojas alternas u opuestas; las cabezuelas medianas o grandes, solitarias o flojamente paniculadas. Flores amarillas. Pocas especies americanas; en el Valle Central A. tetragona y A. tetráptera con los tallos prismáticos y alados. El género poco difiere de Verbesina.

54. ZEXMENIA LLAV. ET LEX.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas uniseriadas, Q liguladas, y las del disco y tubulosas. Invólucro subgloboso, de dos a tres series de brácteas bastante anchas. Receptáculo convexo con pajitas que envuelven las flores. Anteras con la base obtusa o cortamente aflechada. Aquenios periféricos tricúetros, los del disco comprimidos con las márgenes ± aladas. El vilano consiste de algunas cerdas en la prolongación de las aristas del aquenio. Hierbas perennes con las hojas opuestas, enteras y las cabezuelas solitarias o pedunculadas en el extremo de las ramas: Corolas amarillas. Ca. 40 especies de la América caliente. En el Vallè Central Z. aurea.

55. OYEDAEA DC.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas uniseriadas, liguladas, estériles, y las flores del disco y tubulosas y fértiles. Invólucro hemisférico, de dos a tres series de brácteas obtusas, oblongas. Receptáculo convexo con pajitas que envuelven las flores. Anteras con la base obtusa o cortamente aflechada. Aquenios del disco comprimidos, alados. Vilano de unas seis cerdas de las que (en nuestra especie) dos son más largas. Hierbas perennes o arbustos con las hojas opuestas, enteras o dentadas. Cabezuelas por pocas en corimbos terminales. Corolas amarillas. Ca. 15 especies de la América caliente; en el Valle Central O. ampeloides, un arbusto trepador (!) con las hojas grandes, aovadas. Ignórase la localidad especial.

56. VERBESINA L.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas uniseriadas, P, liguladas y las del disco P, tubulosas; las periféricas a veces suprimidas o estériles. Invólucro cortamente acampanado, de pocas series de brácteas. Receptáculo convexo con pajitas que envuelven las flores. Aquenios comprimidos con las márgenes aladas. Vilano de dos cerdas persistentes o caedizas. Hierbas perennes o arbustos con las hojas opuestas o alternas frecuentemente lobuladas. Cabezuelas pequeñas o medianas, solitarias o corimbosas en el extremo de las ramas. Corolas amarillas. Ca. 70 especies de las regiones calientes de América. En el Valle Central varias especies, p. e. V. absocndita (con las cabezuelas corimbosas), V. capitaneja (con las cabezuelas solitarias, la "Capitaneja").

Grupo VI. Heliánteas - Coreopsidinas

- Vilano ninguno o en forma de anillo o de púas no ásperas hacia atrás.
 - A. Cabezuelas medianas, erguidas..... 57. Coreopsis.
 - B. Cabezuelas grandes, cabizbajas..... 58. Dahlia.
- II. Vilano de púas ásperas hacia atrás.
 - A. Aquenios exteriores alados, sin pico; los interiores con pico......
- 59. Heterospermum.

B. Aquenios uniformes.

57. COREOPSIS L.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas uniseriadas \mathfrak{P} , pero estériles, liguladas; las del disco \mathfrak{P} , tubulosas y fértiles. Invóluero cilíndrico acampanado, con brácteas cortas, exteriores y otras más largas, interiores, en una a dos series. Receptáculo plano o convexo, con las pajitas planas o algo cóncavas. Las anteras con la base obtusa. Aquenios comprimidos desde el dorso, con los bordes alados y pestañosos. El vilano consiste de dos escamitas o dientes o cerdas. Hierbas con las hojas generalmente opuestas y partidas y las cabezuelas pedunculadas, solitarias o corimbosas. Corolas amarillas. Ca. 70 especies en América, Africa y las Islas Sanvicenses. En el Valle Central C. anthemoides, C. mexicana, etc.

58. DAHLIA CAV.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas uniseriadas, $\[Pi]$, pero estériles, liguladas; y las del disco $\[Pi]$, tubulosas y fértiles. Invólucro anchamente acampanado, con las brácteas exteriores cortas, foliáceas; y las interiores, biseriadas, más largas que aquéllas y con los bordes membranosos. Receptáculo plano, con las pajitas planas o cóncavas. Anteras con la base obtusa. Aquenios oblongos, comprimidos desde el dorso; el vilano está suprimido, o formado de dos dientecitos. Hierbas conspicuas con las raíces engrosadas y las hojas opuestas, pinato-partidas, con las divisiones anchas. Cabezuelas grandes, cabizbajas. Las lígulas largas, blancas, rojas, anaranjadas o amarillas. Ca. 10 especies de la América Central. En el Valle Central varias especies de separación difícil; son las "dalias" cuyas variedades numerosas también son plantas de ornato en los jardines; D. variabilis, D. coccinea.

59. HETEROSPERMUM CAV.

Cabezuelas heterógamas, con las flores 9 periféricas, liguladas y las del disco 9, tubulosas; ambas fértiles. Invólucro doble, las brácteas de corto número, las exteriores más cortas, angostas, her-

báceas; las interiores de largo igual entre sí, unidas en la base. Receptácule plano, con las pajitas casi planas, membranosas. Anteras con la base obtusa. Aquenios comprimidos desde el dorso, los exteriores marcadamente alados, los interiores con las alas angostas, prolongadas en pico, todos con un vilano hecho de dos púas que son ásperas hacia atrás. Hierbas anuales con las hojas partidas, opuestas. Cabezuelas pequeñas, sobre pedúnculos largos, terminales y axilares. Ca. 6 especies de las regiones occidentales de América; entre nosotros H. pinnatum; corolas amarillas.

60. BIDENS L.

Cabezuelas heterogamas, con las flores periféricas, 2, uniseriadas, fértiles o estériles y las del disco y, tubulosas, fértiles; las periféricas liguladas, a veces suprimidas. Involucro acampanado o semigloboso, de dos series de brácteas, a veces unidas en la base, las exteriores frecuentemente foliáceas, las interiores iguales entre sí a veces blanco-marginadas. Receptáculo plano con las pajitas planas o algo cóncavas, angostas. Anteras con la base obtusa. Aquenios comprimidos desde el dorso, prismáticos. Vilano de dos a cuatro púas ásperas hacia atrás. Hierbas anuales o perennes, peludas o lampiñas, con las hojas opuestas, partidas o enteras. Cabezuelas solitarias en el extremo de las ramas. Corolas del disco amarillas, lígulas blancas o amarillas. Ca. 90 especies distribuídas sobre el globo, principalmente americanas. En el Valle Central muchas especies, p. e. B. leucantha, con las lígulas blancas, muy común en los campos; es el "Acahuale blanco," "Té de milpa;" las otras con las ligulas amarillas, p. e. B. grandiflora, B. tetragona, B. heterophylla, etc., son los "Acahualillos."

61. COSMOS CAV.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas \$\partial\$, estériles, liguladas, y las del disco \$\partial\$, tubulosas, fértiles. Invólucro hemisférico, con dos series de brácteas soldadas en la base, de igual largo, o las exteriores más cortas. Receptáculo plano con pajitas algo cóncavas que rodean las flores. Anteras con la base obtusa o bidentada. Aquenios angostos, con cinco aristas obtusas; o algo comprimidos desde el dorso; estirados en un pico; el vilano de dos a cuatro cerdas, algo asperas por los dientecitos dirigidos hacia atrás. Hierbas anuales o perennes con las hojas opuestas, multipartidas. Cabe

zuelas medianas o grandes, solitarias o flojamente paniculadas. Ca. 15 a 20 especies de la América caliente; en el Valle Central *G. bipinnatus* con las lígulas rosadas; frecuente en la estepa; también planta de ornato ("Girasol morado"); *C. scabiosioides*, con las cabezuelas más pequeñas y las lígulas de un purpúreo negruzco.

Grupo VII. Heliánteas - Galinsóginas

I. Brácteas del involucro de dos a tres a	
muchas series.	
A. Vilano hecho de escamas	62. Calea.
B. Vilano de púas pectinado-plumo-	
Sas	63. Tridax.
II. Brácteas 1-2-seriadas	64. Galinson

62. CALEA L.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas uniseriadas

?, cortamente liguladas; las del disco tubulosas,

?; todas fértiles.

Invólucro cilíndrico hasta acampanado, de varias filas de brácteas,
las exteriores más cortas. Receptáculo plano o débilmente convexo,
con pajitas cóncavas que rodean las flores. Anteras con la base
cortamente aflechada. Aquenios de cuatro a cinco aristas. El vilano
de algunas escamitas recortadas; a veces suprimido. Hierbas o arbustos con las hojas enteras, opuestas, ásperas. Cabezuelas pequeñas
o medianas, generalmente reunidas por varias en el extremo de las
ramas. Flores amarillas. Ca. 65 especies de la América caliente. En
el Valle Central pocas especies, p. e. C. integrifolia, entre medio de
los arbustos de la estepa.

63. TRIDAX L.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas ? uniseriadas, liguladas, pero las lígulas a veces cortas, bilabiadas; las flores del disco tubulosas, ¿; ambas fértiles. Invóluero ovoide hasta acampanado, de dos a tres series de brácteas de las que las exteriores son más certas, hasta foliáceas. Anteras con la base bidentada. Aquenios trasovoides, sedoso—pubescentes; el vilano de muchos pelos plumosos. Hierbas perennes con las hojas opuestas, enteras o recortadas. Cabezuelas solitarias y pedunculadas en el extremo de las ramas.

Disco amarillo; las lígulas amarillas o blanquecinas hasta rosadas, cortas o largas. Ca. 15 especies de la América caliente. En el Valle Central T. coronopifolia frecuente en la estepa; T. rosea, más escasa.

64. GALINSOGA R. ET PAV.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas uniseriadas ?, cortamente liguladas; las del disco tubulosas, ¥. Invólucro anchamente acampanado, de pocas brácteas en una a dos series, obtusas, membranosas. Receptáculo cónico, con pajitas delgadas que rodean las flores. Anteras con la base cortamente aflechada. Aquenios prismáticos, o los exteriores algo comprimidos. Vilano hecho de escamas recortado-plumosas. Hierbas anuales con los tallos dicótomo-ramosos, las hojas opuestas, enteras o dentadas. Cabezuelas pequeñas, paniculado-corimbosas en el extremo de las ramas. Disco amarillo lígulas blancas. Ca. 4 especies desde México a la Argentina. En el Valle Central muy frecuente G. parviflora, la "Estrellita," en las veredas, jardines, etc.

Tribu I. Subfamilia 6 de las Helenioideas

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas \mathfrak{P} , liguladas, generalmente fértiles; u homógamas, con todas las flores \mathfrak{P} , tubulosas. Invólucro de una a pocas filas de brácteas. Receptáculo desnudo (sin pajitas). Vilano ninguno o hecho de escamas o cerdas (p. e. Porophyllum, Chrysactinia). Hierbas con las hojas alternas u opuestas, enteras o partidas; sin glándulas o como los invólucros, sembrados de glándulas pardas, aromáticas.

GRUPO PRIMERO

Hojas e invólucros sin glandulas aromáticas

I. Corolas rosadas.	65.	Florestina.
II. Corolas amarillas.	=	
A. Receptáculo, principalmente en la fruc-		
tificación, subgloboso		
1. Cabezuelas terminales en escapos en-	ر المراكب الموار	
grosados en el extremo	66.	Hecubaea.
2. Cabezuelas paniculadas con el involu-	200	
cro por fin reflejo	67.	Helenium.

- B. Receptáculo plano. 1. Planta verde-amarilla con el tallo bi-68. Flaveria. furcado. 2. Plantas verdes, de ramificación no marcadamente dicótoma. a. Las divisiones de la lámina son ob-69. Villanova. tusas..... b. Las divisiones de la lámina son agudas. a. Las márgenes de las brácteas involucrales son membracosas.... 70. Schkuhria. B. Las brácteas involucrales son anchas, herbáceas..... 71. Bahia. GRUPO SEGUNDO Hojas e involucros con glandulas aromáticas I. Las ramitas del estilo de las flores \(\) son largas. A. Cabezuelas pequeñas con las flores purpúreas y los invólucros glaucos...... 72. Porophyllum.
 - B. Cabezuelas con las lígulas amarillas.1. Vilano de 3 a 6 escamitas muy des-

iguales

 Vilano de 10 o más escamitas recortadas.

a. Brácteas del invólucro libres, o unidas en la base.....

b. Brácteas soldadas hasta muy arriba.

3. Vilano de cerdas simples, libres. Arbustito pigmeo.....

II. Las ramitas del estilo de las flores \$ son cortísimas....

73. Tagetes.

74. Dysodia.

75. Hymenatherum.

76. Chrysactinia.

77. Pectis.

65. FLORESTINA CASS.

Cabezuelas homógamas, con todas las corolas tubulosas; §. Invólucro de pocas brácteas trasovoides, con el extremo obscuro. Receptáculo plano, desnudo. Anteras con la base aflechada. Aquenios cuneados, con cuatro a cinco costillas. Vilano de ocho a diez escamas

corta obtusas. Hierbas anuales con las hojas alternas, palmatifidas con las divisiones lineares y las cabezuelas flojamente paniculadas. Una a dos especies mexicanas. En el Valle Central F. pedata con las corolas rosadas. Muy común en el pedregal y la estepa.

66. HECUBAEA DC.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas uniseriadas, 9, con una lígula ancha y larga, 2-3-fida; las flores del disco son §. Invólucro anchamente obovoide, con una serie de brácteas unidas en la base. Receptáculo (de las cabezuelas ya maduras) desnudo y subgloboso. Anteras con la base obtusa. Aquenios ovoides, con el ápice troncado, sin vilano. Hierbas perennes con las hojas en roseta basilar y las cabezuelas bastante grandes en el extremo de escapos desnudos. El escapo está negro y engrosado debajo de la cabezuela. Flores amarillas. Una especie mexicana. En el Valle Central crece en praderas húmedas en la Cañada superior, en la Sierra de las Cruces; parece planta escasa; H. scorzonerifolia.

67. HELENIUM L.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas uniseriadas, \$\foats, liguladas y las del disco \$\psi\$ y tubulosas. Invólucro ancho, de una a dos filas de brácteas por fin reflejas; las interiores con las márgenes membranosas. Receptáculo convexo hasta semigloboso. Las anteras con la base algo aflechada. Aquenios obcónicos, peludos, con cinco a ocho escamas recortadas del vilano. Hierbas anuales o perennes con las hojas alternas, angostas, pinatifidas y las cabezuelas flojamente paniculadas. Flores amarillas; las lígulas con el ápice dentado. Ca. 30 especies de la América occidental. En el Valle Central H. memicanum, planta escasa al sur de la Capital, p. e. entre Tacubaya y Piedad; "Arnica del país."

68. FLAVERIA Juss.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas uniseriadas, 9, cortamente liguladas; y las pocas del disco 2 y tubulosas. Invólucro cilíndrico, de dos a cuatro brácteas. Receptáculo angosto, desnudo. Anteras con la base obtusa. Aquenios oblongos, estriados; sin vilano. Hierbas de un verde amarillento, con el tallo dicótomo-ramoso, las

hojas opuestas, angostas. Cabezuelas numerosas, pequeñas, de pocas flores, dispuestas en corimbos apretados en el extremo de las ramas. Corolas amarillas. Ca. 8 especies, principalmente desde México a Chile. En el Valle Central F. repanda; planta no frecuente entre medio de los matorrales; "Contrayerba."

69. K. VILLANOVA LAG.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas, uniseriadas, ?, cortamente liguladas y con las flores del disco \lor , tubulosas. Invóluero acampanado, de pocas brácteas anchas que abrazan las flores periféricas. Receptáculo pequeño, desnudo. Anteras con la base cortamente aflechada. Aquenios oblongo-cuneados, algo tricúetros, comprimidos, lampiños, sin vilano. Hierbas ramosas, glanduloso-pubescentes con las hojas inferiores opuestas, las superiores alternas, recortadas. Cabezuelas pequeñas o medianas, irregularmente cimoso-paniculadas hacia el extremo de las ramas. Ca. 8 especies americanas, desde México al Perú. En el Valle Central V. achillacoides, con las divisiones obtusas de las hojas. Ignórase la localidad especial.

70. SCHKUHRIA ROTH.

Cabezuelas heterógamas, con pocas flores periféricas, uniseriadas, ?, cortamente liguladas y las flores del disco ?, tubulosas; todas ellas fértiles; o las cabezuelas heterógamas, por falta de las liguladas. Invólucro angosto, de cinco a ocho brácteas uniformes, cuneadas, con las márgenes membranosas. Receptáculo pequeño, desnudo. Anteras con la base cortamente afiechada. Aquenios angostamente cuneados, 4- a 5- angulares, con un vilano de ocho a diez escamas cortas que se estiran en púas. Hierbas anuales con las hojas alternas u opuestas, algo recortadas; los tallos flojamente bifurcados y las cabezuelas pequeñas, en panículas abiertas. Corolas amarillas. Ca. 10 especies desde Norteamérica a la Argentina. En el Valle Central es muy frecuente S. virgata, en la estepa y en el pedregal; "Anisillo."

71. BAHIA LAG.

Cabezuelas heterógamas, con las fiores periféricas, uniseriadas, 9, liguladas; las del disco tubulosas, y. Invólucio anchamente acampanado, de dos series de brácteas casi iguales, herbáceas, peludas o glandulosas por fuera. Receptáculo desnudo. Anteras con la base obtusa o escotada. Aquenios linear-oblongos, angostados hacia la base, lampiños. Vilano de cuatro a diez escamas, membranosas. Hierbas con las hojas alternas u opuestas, recortadas con los lóbulos angostos. Ca. 12 especies americanas, las norte-americanas con las lígulas amarillas. En el Valle Central B. schkuhrioides, con las flores flojamente paniculadas; se parecerá mucho a Schkuhria virgata. Ignórase la localidad especial.

72. POROPHYLLUM VAILL.

Cabezuelas homógamas, con todas las flores tubulosas y §. Invólucro cilíndrico o acampanado, de cinco a ocho brácteas oblongas, libres o ± soldadas. Receptáculo pequeño, desnudo. Anteras con la base obtusa. Aquenios lineares, estriados. Vilano de varias cerditas uni—a biseriadas. Hierbas aromáticas, con glándulas interiores; glaucas. Hojas alternas u opuestas. Cabezuelas paniculadas. Ca. 25 especies americanas; en el Valle Central P. tagetoides, plantita pequeña con los invólucros glaucos y las flores purpúreas, muy frecuente en la estepa; "Papaloquelite."

-73. TAGETES L.

Cabezuelas heterógamas, con una serie de flores periféricas \mathcal{P} y liguladas; las del disco tubulosas y \mathcal{P} . Invólucro con una serie de brácteas iguales, soldadas hasta muy arriba. Receptáculo desnudo. Anteras con la base obtusa. Aquenios lineares, comprimidos, con una callosidad en la base, vilano de tres a seis escamas recortadas. Hierbas derechas con las hojas enteras o recortadas sembradas de glandulas pardas, que se hallan también en el invólucro. Cabezuelas pedunculadas, flores amarillas. Ca. 20 especies de las regiones calientes de América. En el Valle Central varias especies, p. e. T. lucida, con las hojas enteras, es el "Perico." T. peduncularis y T. micrantha, en el Pedregal "Cempaxúchitl."

74. DYSODIA CAV.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas uniseriadas, 2, cortamente liguladas: las del disco tubulosas, 2. Invólucro cilíndrico-acampanado, con una serie de brácteas iguales, libres o unidas solamente en la base. Receptáculo desnudo. Anteras con la base obtusa. Aquenios angostamente cuneados, prismáticos, peludos, con un vilano de ca. 10 cerdas recortadas. Hierbas derechas, glandulosas como Tajetes; las hojas pinatifidas; las cabezuelas pequeñas o mediocres, corimbosas. Flores amarillas. Ca. 35 especies americanas; en el Valle Central es frecuente D. chrysanthemoides; "Flor del muerto."

75. HYMENATHERUM Cass.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas uniseriadas, Q, cortamente liguladas; las del disco tubulosas. Invólucro acampanado, con brácteas soldadas, uniseriadas, del mismo largo. Receptáculo desnudo. Anteras con la base desnuda. Aquenios linearcuneados, vilano de diez a veinte escamas recortadas cuyas puntas terminan en cerdas. Hierbas difusamente ramosas, lampiñas, con las hojas recortadas, con manchas glandulosas, como las brácteas del invólucro. Cabezuelas pedunculadas. Corolas amarillas. Ca. 15 especies americanas; en el Valle Central H. Neaci, al pie oriental de la Sierra de Guadalupe.

76. CRYSACTINIA A. GR.

Cabezuelas heterógamas, con las flores ? periféricas, uniseriadas, liguladas; las del disco tubulosas ? Invólucro acampanado, de brácteas libres del mismo largo. Receptáculo desnudo. Anteras con la base obtusa. Aquenios lineares, peludos, estriados. Vilano de muchas cerdas, ásperas, uniseriadas. Una especie mexicana C. mexicana, existente también en el Valle Central, es un arbustito bajo, muy ramoso, con las hojas alternas, glandulosas, enteras, cilíndricas. Cabezuelas terminales, pedunculadas en el extremo de las ramas. Corolas amarillas. En las lomas entre Tacubaya y Santa Fe, "Damiana."

77. PECTIS L.

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas ? uniseriadas, cortamente liguladas, las del disco tubulosas, ? Invólucro acampanado, cilíndrico, de brácteas uniseriadas del mismo largo. Anteras con la base obtusa. Aquenios lineares, estriados. Vilano de

escamas o cerdas cortas. Hierbas con las hojas opuestas, pestañosas en la base. Cabezuelas pequeñas, corimbosas en el extremo de las ramas y en las axilas de las hojas superiores. Ca. 50 especies americanas en el Valle Central, p. e. P. Schaffneri, P. prostrata con los tallos tendidos y las cabezuelas muy pequeñas, amarillas, frecuente en la estepa.

Tribu I. Subfamilia 7 de las Antemídeas

Cabezuelas heterógamas, con las flores periféricas \mathcal{Q} , u homógamas con todas las flores \mathcal{Q} . Las flores periféricas son liguladas. Las brácteas del invólucro tienen las márgenes membranosas. (*) El receptáculo con pajitas o sin ellas. La base de las anteras es obtusa. Aquenios pequeños, generalmente sin vilano, o éste formado de escamas. Plantas herbáceas o leñosas, a menudo con las hojas partidas.

I. Receptáculo con	pajitas. Lígulas	blancas	78.	Achillea.
	F	1	1	9

II. Receptáculo sin pajitas.

A. Plantita	baja con las c	abezuelas	termina-	
les en	los tallos		79	. Cotula.

78. ACHILLEA L.

Cabezuelas heterógamas, las flores periféricas \mathcal{P} , de corto número, con lígulas cortas y anchas; las flores del disco \mathcal{P} y tubulosas. Invólucro ovoide o acampanado, de pocas hileras de brácteas con las márgenes membranosas. Receptáculo con pajitas. Aquenios lámpiños, comprimidos, sin vilano. Hierbas perennes con las hojas dentadas hastá tri-pinadas; las cabezuelas pequeñas, corimbosas; las lígulas blancas, rosadas o amarillas. Ca. 80 especies del hemisferio boreal, principalmente en Europa. En el Valle Central A. millefolium (o especie afin) con las hojas tripinadas y las lígulas blancas; frecuente en el Desierto, la Cañada superior, "Cientoenrama," "Plumajillo."

^(*) Compare también 70; Schkuhria.

79. COTULA L.

Cabezuelas heterógamas, las periféricas \mathcal{F} , las del disco \mathcal{F} , todas con las corolas tubulosas, 4-dentadas. Invólucro acampanado o hemisférico, las brácteas en dos filas, con el borde membranoso. Receptáculo desnudo, pero áspero por los pedunculillos persistentes de las flores caídas. Anteras con la base obtusa. Aquenios comprimidos, sin vilano. Ca. 50 especies, principalmente del hemisferio austral. Plantitas pequeñas con las hojas pinatífidas y las cabezuelas terminales y solitarias en los escapos cortos. Entre nosotros C. pygmaea, con las flores verdoso-blanquecinas. En la región húmeda y boscosa, p. e. en la Cañada.

80. ARTEMISIA L.

Cabezuelas heterogamas, las periféricas uniseriadas \mathfrak{P} , las del disco \mathfrak{P} , todas con las corolas tubulosas. Invólucro ovoide o acampanado; brácteas en pocas filas, con las márgenes membranosas, las exteriores más cortas. Receptáculo desnudo o peludo. Anteras con la base obtusa. Aquenios cilíndricos, comprimidos, sin vilano. Hierbas robustas con las hojas alternas, enteras o partidas. Las cabezuelas muy numerosas, pequeñas, cabizbajas, paniculadas. Flores amarillentas. La hierba, al ser molida entre los dedos, da olor aromático. Ca. 200 especies principalmente del hemisferio boreal. En el Valle Central A. mexicana, con las hojas pinatífidas, blanco-felpudas en la cara inferior; es el "Estafiate," muy frecuente en la estepa.

Observación. De esta subfamilia son Matricaria chamomilla, la "Manzanilla," de cultivo, p. e. en Xochimilco, por ser medicinal. Chrysanthemum indicum y Ch. sinense dan las crisantemas.

Tribu I. Subfamilia 8 de las Senecióneas

Cabezuelas homógamas, con todas las flores &; o heterógamas, con las flores periféricas Q. Invólucro cilíndrico, con una fila de brácteas angostas, del mismo largo y muy juntas la una a la otra; a veces un calículo de bracteitas cortas. Receptáculo desnudo. Las flores de la periferia y del disco son fértiles. Las anteras con la base redonda. El vilano es de pelos sencillos. Hierbas y plantas leñosas con las hojas alternas.

I. Las corolas de las flores 2 periféricas filiformes y recortadas........... 81. Erechthites.

II. Las corolas de las flores ? periféricas, si existen, liguladas...... 82. Senecio.

? 81. ERECHTHITES RAF.

Cabezuelas heterógamas, sin flores liguladas. Las flores periféricas del disco son \$\partial \text{, con las corolas filiformes e irregularmente recortadas; las flores del disco son \$\partial \text{, con la corola cilíndrica, 5-dentada. Aquenios linear-oblongos; pelos del vilano abundantes, blandos. Hierbas derechas con las hojas alternas, partidas. Las cabezuelas angostas, corimbosas. Corolas blancas o amarillas. Ca. 12 especies, esparcidas sobre el globo. En el Valle Central se halla mencionada E. runcinata, en el Desierto de los Leones; pero no fué comprobada últimamente; jacaso será una especie de Senecio? Véase a continuación Cacalia prenanthoides.

82. SENECIO L.

Cabezuelas heterógamas, y entonces las flores periféricas 9 liguladas y las del disco tubulosas y &; u homogamas, con todas las flores de la última categoría. Invólucro cilíndrico, de una sola fila de brácteas angostas, iguales, aproximadas, pero no soldadas; a veces con un calículo corto. Receptáculo desnudo. Aquenios cilíndricos, de cinco o diez costillitas, troncados en el apice, con el vilano de pelos abundantes, blandos. Hierbas o arbustos de aspecto muy variado, con las hojas alternas, enteras o partidas, a veces amontonadas hacia el extremo de las ramas. Las cabezuelas solitarias en el extremo de escapos desnudos o más frecuentemente en corimbos. Corolas amarillas, rara vez moradas. Ca. 1200 especies distribuídas sobre el globo; en el Valle Central muchas especies, algunas muy características; p. e. S. praecox, el "Palo Loco" con las flores precursoras; S. (Uacalia) prenanthoides, con las corolas moradas, en el Desierto; S. Andreuxii, un arbusto con las hojas amontonadas en el extremo de las ramas; las cabezuelas grandes, umbeladas, escaso en el Desierto; S. barba Johannis, S. roldana, S. sanguisorbae, S. tolucanus "Rabanillo," etc., en toda la región montañosa y boscosa; S. salignus, la "jarilla," arbusto común por todas partes; S. cinerarioides "Rosa de San Juan" y S. stoechadiformis, de un verde ceniciento. Una maleza cosmopolita es S. vulgaris.

Tribu I. Subfamilia 9 de las Cinareas

Cabezuelas homógamas, con todas las flores §. Receptáculo cerdoso. Las corolas tubulosas con el limbo 5-dentado. Anteras con la base aflechada. Vilano existente.

83. CIRSIUM Scop.

Cabezuelas subglobosas, multifloras. Invólucro pluriseriado, las brácteas terminadas en espina. Aquenios lampiños, algo comprimidos y prismáticos con cuatro aristas. Vilano de pelos abundantes plumosos. Hierbas robustas, con las hojas recortadas, los segmentos terminados en espina; la base de las hojas frecuentemente es decurrente. Las cabezuelas solitarias o agrupadas por varias; las corolas casi siempre rojas. Ca. 120 especies del hemisferio boreal. En el Valle Central varias especies, p. e. C. lomatolepis en localidades hámedas; C. pinetorum, con las cabezuelas grandes, cabizbajas en la región montañosa y boscosa del sur (Desierto, Ajusco, etc.), "Cardo."

Observación.—De esta subfamilia es Cynara Scolymus, la "alca-chofa."

Tribu II. Labiatifloras

Cabezuelas homógamas (con todas las flores §), o heterógamas (con las flores periféricas ? y las centrales §). Invólucro de brácteas pluriseriadas. Corola generalmente bilabiada, con el labio exterior largo, 3-fido, y el interior corto, bífido. Las anteras con el conectivo alargado más allá del ápice, su base es aflechada. Los aquenios provistos de vilano. Hierbas o plantas lefiosas de aspecto muy variado. Distribuídos sobre el globo, con preferencia en la región cordillerana de Sudamérica.

Tribu II. Subfamilia de las Mutisteas

- Hierbas con las hojas arrosetadas. Cabezuelas terminales en los escapos. Flores blancas... 84. Chaptalia.
 Hierbas leñosas con los tallos hojosos.
 - A. Hojas rígidas, espinudo-dentadas. Flores moradas 85. Perezia
 - B. Hojas blandas, enteras. Flores amarillas..... 86. Trixis.

84. CHAPTALIA VENT.

Invólucro acampanado, las brácteas pluriseriadas, angostas, las exteriores más cortas. Las flores exteriores $\mathfrak P$; las corolas de las flores periféricas unilabiadas, las de las siguientes muy cortas. Las flores del disco son $\mathfrak P$, las centrales a veces estériles; sus corolas bilabiadas. Los aquenios oblongos o fusiformes, \pm prolongados en pico; el vilano de muchos pelos algo ásperos. Hierbas perennes con las hojas arrosetadas y las cabezuelas solitarias y terminales en los escapos. Corolas blancas. Ca. 20 especies americanas. En el Valle Central Ch. Seemannii y Ch. spathulata, en la región montafiosa. (Ajusco, etc.)

85. PEREZIA LAG.

Invólucro acampanado u ovoide, de brácteas pluriseriadas. Las flores &, con la corola bilabiada. Aquenios oblongos, o cilíndricos, con cinco costillitas, sin pico. Vilano de muchos pelos delgados. Hierbas lampiñas o peludas con las hojas alternas, enteras o partidas. Cabezuelas solitarias o corimbosas. Corolas purpúreas o blancas. Ca 50 especies, desde Texas hasta la Patagonia. En el Valle Central P. adnata y P. hebeclada, plantas robustas, con muchas hojas rígidas, enteras, espinoso-dentadas y las cabezuelas numerosas, paniculado-corimbosas. Flores purpúreas. Principalmente al Sur de la Capital, p. e. en el Cerro de Zacatepec, "Hojarasca, Pipitzahoac."

86. TRIXIS P. BR.

Invólucro cilíndrico, con las brácteas biseriadas; las exteriores (de nuestra especie) anchas, foliáceas. Flores &, con las corolas bilabiadas. Aquenios cilíndricos, con cinco costillitas, hacia el extremo angostados o estirados en pico. El vilano de muchos pelos gruesos, blancos. Hierbas o arbustos con las hojas alternas, peludas; las cabezuelas numerosas, densamente paniculado-corimbosas. Corolas amarillas. Ca. 30 especies, de las regiones calientes de Sudamérica hasta México. En el Valle Central T. longifolia, arbusto bajo de un verde amarillento; parece escaso; en el Pedregal, entre Mixcoac y Santa Lucía, "Falsa Arnica."

Tribu III. Ligulifloras

Todas las flores de la cabezuela son simétricas, con las corolas unilabiadas, estiradas en una lengüeta o lígula. Plantas con un jugo lechoso blanco y las hojas arrosetadas o alternas.

Tribu III. Subfamilia de las Cicoríeas

I. Corolas rosadas	87.	Pinaropappus.
II. Corolas amarillas.		
A. Aquenios estirados en pico (el vila-		
no pedunculado).		
1. El vilano es blanco-amarillento o		
rojizo	88.	Pyrrhopappus.
2. El vilano es blanco puro.		
a. Las cabezuelas sobre escapos		
huecos que salen de la roseta.	89.	Taraxacum.
b. Las cabezuelas en los tallos ho-	17. 18	
josos.	4 E	
a. Planta con cerdas punzantes.	90.	Picris.
β. Planta lampiña	91.	Lactuca.
B. Aquenios obtusos, no estirados en	or the	
pico (conf. Lactuca).		
1. Invólucro acampanado o cilín-	1	
drico	92.	Hieracium.
2. Invólucro con la base marcada-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
mente engrosada	93.	Sonchus.
	Testing.	

87. PINAROPAPPUS LESS.

Invólucro acampanado, de muchas brácteas, las exteriores más cortas que las interiores que llevan una manchita obscura en el ápice. El receptáculo cargado de pajitas. Las lígulas con el ápice 5-dentado. Anteras con la base aflechada. Aquenios lineares, con diez a quince costillitas, estirados en un pico corto. El vilano de pelos numerosos, sencillos: los interiores uniseriados, los exteriores 2-a 3- seriados, más cortos. Hierbas perennes con las hojas basilares en roseta, enteras o dentadas. Cabezuelas solitarias en los escapos; las corolas rosadas. Una a dos especies mexicanas; entre nosotros P. roseus, frecuente en la estapa. "Motita."

88. PYRRHOPAPPUS A. RICH.

Invólucro acampanado-cilíndrico, las brácteas interiores uniseriadas, de igual largo, erguidas; las exteriores más cortas; pluriseriadas, lineares, agudas. Receptáculo desnudo. Lígulas con el ápice 5-dentado. Anteras con la base aflechada. Aquenios cilíndricos con cinco o diez costillitas ásperas o denticuladas, prolongados en un pico largo; el vilano de muchos pelos sencillos, rojizos, que están insertos en una coronita vellosa. Hierbas anuales o perennes con las hojas dispuestas en roseta, enteras o partidas. Las cabezuelas solitarias y terminales en escapos largos. Corolas amarillas. Pocas especies americanas; entre nosotros P. pauciflorus; parece planta escasa; en dirección a Atzcapotzalco.

89. TARAXACUM HALL.

Invólucro acampanado; las brácteas interiores uniseriadas, erguidas, todas del mismo largo, no modificadas en la madurez; las exteriores más cortas, reflejas. Receptáculo desnudo. Las lígulas con el ápice 5-dentado. Las anteras con la base aflechada. Aquenios cilíndricos, con diez costillitas, áspero-denticulados hacia el ápice, prolongado en un pico largo y delgado; el vilano de pelos abundantes, lisos. Hierbas perennes con las hojas en roseta, groseramente aserradas, con los dientes dirigidos hacia abajo. Las cabezuelas terminales en escapos huecos. Corolas amarillas. Ca. 25 especies en Europa, Asia, Africa; una especie cosmopolita. T. officinale, el "Diente de León."

90. PIORIS L.

Invólucro trasovoide-acampanado, las brácteas interiores uniseriadas, en la madurez con la base endurecida; las exteriores más cortas, pluriseriadas. Lígulas con el ápice 5-dentado. Anteras con la base aflechada. Aquenios lineares, algo arqueados, con diez o cinco costillitas, arrugados transversalmente entre ellos, con el ápice prolongado en pico. Vilano de pelos plumosos, unidos en un anillo basal; algunos pelos más cortos y sencillos. Hierbas derechas, robustas, ramosas, densamente sembradas de púas cortas y gruesas. Hojas partidas. Las cabezuelas hacia el extremo de las ramas. Corolas amarillas. Ca. 40 especies del mundo antiguo; una de ellas aclimatada también en América, es la nuestra, P. echicides que crece en varias partes del Valle Central.

91. LACTUCA L.

Cabezuelas bastante pequeñas con los invólucros cilíndricos, formados de brácteas imbricadas, cuya margen es membranosa; las interiores más largas que las exteriores. Lígulas con el ápice 5-dentado. Anteras con la base aflechada. Aquenios angostamente oblongos, lateralmente comprimidos, prolongados en un pico a veces corto, recorridos por tres o cinco costillitas. El extremo del pico está dilatado en un pequeño disco que lleva los pelos abundantes, sencillos del vilano. Hierbas anuales y perennes, con el tallo hojoso y las hojas enteras o partidas. Corolas amarillas o azules. Ca 90 especies, principalmente del mundo antiguo. En el Valle Central L. brachyrrhyncha, con las hojas enteras, las corolas amarillas y el pico cortísimo. Parece planta escasa; Tlalnepantla.

Observación. De este género es L. sativa, la "lechuga."

92. HIERACIUM L.

Invólucro cilíndrico hasta globoso, las brácteas exteriores mucho más cortas que las interiores de igual largo entre sí. Receptáculo finamente alveolado. Anteras con la base aflechada. Aquenios apenas angostados hacia la base, con el ápice troncado, costillados, con el vilano de pelos numerosos, blancos, rígidos. Hierbas perennes de aspecto muy variado; las nuestras peludas, con el tallo hojoso y las cabezuelas corimboso-paniculadas. Ca. 400 especies de separación muy difícil; en el mundo antiguo más numerosas que en América. En el Valle Central pocas especies hirsutas con las corolas amarillas, p. e. H. mexicanum, H. praemorsiforme, etc., en los matorrales. "Lechuguilla."

93. SONCHUS L.

Invólucro ovoide o acampanado, marcadamente engrosado en la base, de brácteas numerosas de las que las exteriores son más cortas. Receptáculo desnudo. Lígulas con el ápice 5-dentado. Anteras con la base aflechada. Aquenios ovoides, comprimidos, de diez o veinte costillitas, a veces arrugadas transversalmente; desprovistos de pico. Vilano de pelos abundantes, blancos, blandos, sencillos, no unidos en un anillo basal. Hierbas anuales y perennes, con los tallos hojosos; las hojas abrazadoras, enteras o partidas. Las cabe-

zuelas umbeladas hacia el extremo del tallo y de las ramas. Corolas amarillas. Ca. 25 especies esparcidas sobre el globo; algunas son malezas cosmopolitas, entre ellas nuestras especies S. asper, S. oleraceus; son las "Lechuguillas."

Observación. Del mismo grupo es Scorzonera hispanica, el "Salsifi." Otros géneros europeos a veces casualmente introducidos: (Cichorium, Lampsana).

DIVISION III. LAS MONOCOTILEDONEAS

La característica de ellas está en las claves.

95. FAMILIA DE LAS TIFACEAS

Flores unisexuales, muy pequeñas, desnudas. Las flores & con dos a cinco estambres cuyos filamentos peludos frecuentemente están unidos. Las flores & llevadas por su pedunculillo peludo; el ovario unicarpelar, unilocular, con un óvulo colgado. Estilo en forma de cuchara. El fruto es una nuez que al germinar se abre por una tapa circular. Plantas acuáticas con el rizoma rastrero, las hojas lineares, agudas, verticales; y las flores dispuestas en espigas o espádices, las & más arriba de las & Un solo género cosmopolita.

TYPHA TOURN.

Con los caracteres de la familia. Ca. 12 especies distribuídas sobre el globo. Entre nosotros T. latifolia, planta conspicua con las inflorescencias \mathcal{P} al madurar de un pardo obscuro; es planta frecuente a orillas de las zanjas y lagunas. "Espadaña."

96. FAMILIA DE LAS POTAMOGETONACEAS

Flores unisexuales o hermafroditas, desnudas, pero a veces con una envoltura parecida a un perigonio, actinomorfas. Estambres uno a cuatro. Ovario de cuatro carpelos separados, con un óvulo colgado en cada uno. El fruto es una nuez. Plantas acuáticas con las hojas alternas, envainadas en su base. Las flores pequeñas, en espigas o solitarias en las axilas de las hojas. En las aguas, saladas, salobres y dulces de todo el globo.

- I. Las flores en espigas; hermafroditas...... 1. Potamogeton.
- II. Las flores solitarias, axilares, unisexuales. 2. Zannichellia.

1. POTAMOGETON TOURN.

Flores hermafroditas, desnudas. Estambres cuatro, cortos, con un apéndice foliáceo en la cara posterior del filamento, lo que da el aspecto de un perigonio 4-partido. Hojas carpelares cuatro, con el estilo corto; resultan al madurar cuatro nuececitas comprimidas, aquilladas. Plantas acuáticas con las hojas angostas, las superiores a veces flotantes y anchas. Flores pequeñas, verdes o rojizas; en espigas que se levantan sobre el agua. Ca. de 50 especies en todo el globo. En el Valle Central P. pectinatus, P. angustissimus, P. lucens, etc.

2. ZANNICHELLIA Mich.

Flores unisexuales, las & enteramente desnudas, con uno a dos estambres. Las flores \$\varphi\$ con un invólucro entero y cuatro carpelos, angostados en la base y terminados en un estilo filiforme; resultan cuatro nuececitas. Plantas de aguas salobres, arraigadas en el lodo. Las hojas filiformes. Las flores solitarias, axilares. Una especie casi cosmopolita. Z. palustris, entre medio de algas y Potamogeton; cerca de Ixtapalapa, tal vez omitida en otras partes.

97. FAMILIA DE LAS NAYADACEAS

Flores unisexuales, muy pequeñas; of reducidas a una antera, rodeada de un perigonio bipartido. La flor a igualmente consiste de un ovario súpero, rodeado de un perigonio. En el ovario unilocular hay un óvulo. Plantas acuáticas sumergidas con los tallos ramosos y las hojas angostas, con los bordes dentados y la base envainadora. Las hojas indistintamente verticiladas en número de tres. Las flores axilares. Un solo género.

NAJAS L.

Con los caracteres de la familia. Pocas especies esparcidas sobre el globo. Entre nosotros solamente *N. flexilis* con los tallos largos y las hojas blandas, débilmente dentadas. Frecuente en las aguas de Xochimilco e Ixtapalapa.

98. FAMILIA DE LAS JUNCAGINACEAS

Flores hermafroditas, actinomorfas. Estambres seis. Hojas carpelares seis, unidas a un ovario súpero sin estilo manifiesto, y con un óvulo en cada división. El fruto es seco. Hierbas paludícolas con las hojas arrosetadas, angostas y las flores pequeñas en espigas o racimos. Cuatro géneros esparcidos sobre el globo.

LILAEA H. B. KNTH.

Las flores son \mathcal{J} , \mathcal{V} y \mathcal{V} ; de las últimas hay dos clases que se distinguen por el largo del estilo. Las flores \mathcal{V} ocupan el medio de la espiga y consisten de un carpelo y de un estambre. Las flores terminales son \mathcal{J} ; las inferiores son \mathcal{V} ; las infimas de ellas llevan un estilo larguísimo. Hierba con las hojas angostas, dispuestas en una roseta basilar. De las axilas de ellas brotan espigas de flores pequeñas, verdes. Una sola especie, L. subulata, desde Norteamérica hasta Chile y la Argentina. En el Valle Central de México es planta escasa: fué observada cerca de Atzcapotzalco.

99. FAMILIA DE LAS ALISMATACEAS

Flores actinomorfas, unisexuales o hermafroditas, con-cáliz y corola en dos verticilos trímeros. Estambres seis a muchos. Ovarios igualmente seis a muchos, generalmente con un óvulo. Frutos secos. Hierbas acuáticas o paludícolas con las hojas frecuentemente dispuestas en roseta radical, de nerviación longitudinal y transversal. Flores en inflorescencias. Tubos lactíferos. Ca. 10 géneros esparcidos sobre el globo.

SAGITTARIA L.

Flores unisexuales, con cáliz y corola; ésta tierna, blanca. Estambres y ovarios sobre un receptáculo convexo, numerosos. Los frutos lateralmente comprimidos. Hierbas paludícolas, conspicuas, con las hojas en roseta, largamente pecioladas, aovadas o aflechadas. ("Hierba de la flecha.") Ca. 10 especies principalmente americanas. En el Valle Central S. lancifolia, S. sagittifolia y S. macrophylla en Xochimilco, Ixtapalapa, Churubusco, etc.

Observación. De Echinodorus virgotus ya no hay noticia fidedigna.

100. FAMILIA DE LAS HIDROCARITACEAS

Flores unisexuales, actinomorfas, de cáliz y corola, o esta última suprimida. Estambres en uno a varios verticilos. Ovario infero, unilocular pero de varias hojas carpelares, con muchos óvulos sobre placentas parietales. Frutos secos, ± dehiscentes. Plantas acuáticas, arraigadas o flotantes, con las hojas alternas o arrosetadas. Las flores antes de abrirse encerradas en una vaina (espata) de dos hojitas membranosas. Ca. 14 géneros, esparcidos sobre el globo.

LIMNOBIUM C. RICH.

Con los caracteres de la familia. Las flores \mathcal{Q} sin corela. Plantas acuáticas, flotantes estoloníferas con las hojas arrosetadas, suborbiculares, gruesas, blanco-espojosas en la cara inferior. Parece que florecen escasamente, pero se propagan activamente con sus estolones. Dos a tres especies de la América tropical. L. stoloniferum en las aguas de Xochimileo, Ixtapalapa, etc. (Conócese también con los nombres de Hydromystria stonolifera y Trianea bogotensis).

101. FAMILIA DE LAS GRAMINEAS (zacates)

Flores desnudas, rodeadas de brácteas, hermafroditas o (rara vez) unisexuales. Estambres tres, muy rara vez seis. Gineceo súpero, tricarpelar, unilocular, con un solo óvulo. Estigmas dos. El fruto es una cariopsis con endospermio abundante. El embrión con una dilatación lateral (escudillo). La raicilla envuelta en una vaina (coleorriza). Plantas generalmente herbáceas con los tallos (cañas) nudosos, huecos, rara vez macizos. Las hojas largas, dísticas, envainadoras, y provistas de un apéndice transversal (lígula) en la transición

de la vaina cilíndrica a la lámina plana. Las flores, protegidas por brácteas (palletas y lodículas), en número de una o de varias se hallan rodeadas de un par (o de varios pares) de brácteas exteriores o glumas. Estas glumas con sus flores respectivas determinan la espiguilla; estas inflorescencias parciales componen la inflorescencia total, frecuentemente una panícula abierta o contraída. Vasta familia, con unas cuatro mil especies distribuídas sobre el globo; en el Valle de México igualmente muy numerosas. (*)

Observación. En vista del interés escaso que las Gramíneas suelen tener para los aficionados, de esta familia quedarán suprimidos los géneros (poco importantes) que se citan a continuación: Fragus, Luziola, Oryzopsis, Cinna, Microchloa, Tripogon, Koeleria, Grapherhorum, Chusquea.

CLAVE DE LOS GRUPOS

Espiguillas uni-, rara vez bifloras; en este caso la flor terminal es perfecta (sexuada) y la inferior es 3 o asexuada. El eje de la espiguilla está articulado debajo de las glumas, y las espiguillas cuando maduras, se separan enteras, a veces con fragmentos del eje de la inflorescencia..

Grupo A.

Espiguillas uni-a multifloras; la flor imperfecta o rudimentaria es la de más arriba; en las espiguillas unifloras el eje se prolonga en forma de ápendice. La articulación del eje de la espiguilla generalmente por encima de las glumas, de suerte que éstas persisten al caer las palletas. En las espiguillas bi-a multifloras quedan entrenudos marcados entre las diferentes flores... Grupo B.

Grupo A. Clave de las subfamilias

- I. Estambres de las flores & o y en número de 3. Espiguillas cilíndricas o comprimidas desde el dorso.
 - A. Las 2 palletas (la inferior y la superior) delgadas; las glumas más resistentes. coriáceas hasta cartilaginosas, la infima envuelve a las demás. Las espiguillas dispuestas en racimoso espigas.

^(*) Para la clasificación de las Gramíneas, es indispensable analizar y dibujar la estructura de las espiguillas. Lente

1. Las espiguillas & y ♀ en inflorescencias diferentes, o en regiones diferentes de la misma inflorescencia.... I. Maideas. 2. Las espiguillas son \(\xi \); o las \(\xi \) y las \(\xi \) en la misma inflorescencia dispuestas de tal manera, que una 3 queda al lado de la ¥..... II. Andropogóneas. B. Las 2 palletas membranosas. Las glumas herbáceas, apergaminadas hasta coriáceas, la ínfima es la más grande. Las espiguillas se desprenden una por una, o en grupos del eje continuo de III. Zoysíeas. la inflorescencia (espiga)..... C. Las dos palletas cartilaginosas, o coriáceas o apergaminadas. Las glumas delgadas, la infima generalmente la más corta. Las espiguillas se sueltan de las ramitas de una inflorescencia paniculada..... IV. Paníceas. II. Estambres en número de 6. Espiguillas lateralmente comprimidas. Plantas acuáticas ... V. Oriceas.

Subfamilia 1 de las Maídeas

Las espiguillas & ocupan el extremo de la planta o de la inflorescencia; las P las regiones inferiores. Las cariopsis están encerradas en cajitas duras, por fin caedizas. Gramíneas elevadas con la caña maciza y las hojas anchas.

1. EUCHLAENA SCHRAD.

Espiguillas unisexuales, en el mismo individuo. Las & en panícula terminal, dispuestas por pares, bifloras. Glumas dos, membranosas. Las palletas de la misma cualidad. Las espiguillas & unifloras, en espádices axilares y envueltos en vainas; cada una inserta

en una articulación oblicua del eje del espádice. Las dos glumas encierran una palleta fértil y otra estéril. Estilo muy largo. Al madurar el eje del espádice se fragmenta y sus fragmentos forman con las glumas una caja ósea alrededor del grano poliédrico, ceniciento. Una especie mexicana; en el Valle Central, según parece, solamente en los maizales, entre las matas del maíz (Tacubaya, Huipulco). "Teosinte": es E. mexicanals

Observación. De esta subfamilia es también el maiz (Zra mays), el cereal más importante de México. Los naturalistas modernos lo miran como una "variación brusca" de Euchlaena.

2. TRIPSACUM L.

Espiguillas unisexuales, sésiles; las 3 bifloras por pares hacia el extremo de la inflorescencia; las 9 unifloras, solitarias hacia la base. Las inflorescencias por varias terminan la caña y sus ramas laterales. Las espiguillas 3 con dos glumas; estambres tres. La ínfima gluma de la espiguilla 9 endurece. Estigmas largamente salientes. Los granos duros en las excavaciones del eje de la inflorescencia. Pocas especies de la América tropical y subtropical; son gramíneas robustas. En el Valle Central T. dactyloides, zacate hermoso del Pedregal.

Subfamilia 2 de las Andropogóneas

Las espiguillas dispuestas en espigas angostas, siempre en número de dos en cada articulación de la inflorescencia; la una es sésil y $\mathfrak P$; la otra pedicelada y entonces $\mathfrak P$, $\mathfrak P$ o asexuada, hasta reducida al mero pedicelo. Glumas generalmente tres, la primera y segunda vacías y firmes; la tercera frecuentemente con una flor $\mathfrak F$; las palletas con una flor perfecta; la palleta inferior con arista (*) doblada o contorneada. Estambres tres. Gramíneas de localidades secas. En el Valle Central solamente el género a continuación.

3. ANDROPOGON L.

Con los caracteres de la subfamilia. El eje de la inflorescencia es peludo en la inserción de las espiguillas. Gramíneas delgadas, pero firmes; las inflorescencias en número de varias en el extremo

^(*) Aristas o barbas son las púas o cerdas en las que terminan las palletas inferiores de muchas Gramíneas. Rara yez las glumas son aristadas.

de las cañas y sus ramas; o también solitarias. Ca. 180 especies principalmente subtropicales y tropicales de todo el globo. En el Valle Central varias especies; p. e. A. laguroides (con las inflorescencias blanco-peludas), A. macrourus, etc., en la estepa.

Observación. De una especie tropical del mundo antiguo proviene el "Té Limón."

Subfamilia 3 de las Zoysíeas

Espiguillas en grupos de dos a ocho a lo largo del eje de la inflorescencia. Estos grupos se sueltan al madurar. Las espiguillas 1-a 2-flores, las flores \(\nabla \) \(\nabla \).

- I. La infima espiguilla de cada grupo es estéril, la terminal es fértil..... 4. Aegopogon.

4. AEGOPOGON HUMB. ET BONPL.

Espiguillas sésiles, en grupos de tres a cinco a lo largo de la inflorescencia, unifloras, y o la ínfima estéril. Glumas vacías dos, 3-dentadas o 3-lobuladas, los dientes laterales más cortos que el mediano que se estira en una arista: La palleta inferior 3-dentada, aristada, estambres 3. Zacates blandos, con las espiguillas verdes o rojizas, vueltas del mismo lado. Pocas especies de la América tropical, algunas también en el Valle Central, p. e. A. cenchroides.

5. HILARIA KNTH.

Espiguillas sésiles, en grupos de tres a lo largo de la inflorescencia linear (en forma de espiga); los grupos se desprenden enteros; las dos espiguillas exteriores de dos a tres flores &; la interior dirigida hacia el eje de la inflorescencia es uniflora, P o P y fértil. Las glumas son vacías, coriáceas, desiguales, algo soldadas en la base, con el ápice entero o 2-lobulado y con una arista corta en el medio; las palletas que protegen las flores, son más angostas. Estambres 3. Zacates bajos con las espigas terminales. Cinco especies centrali-americanas: en el Valle Central H. cenchroides, con las inflorescencias negras; muy frecuente en la estepa.

Subfamilia 4 de las Paníceas

Espiguillas unifloras, \(\bar{\pi} \) o con una segunda flor \(\mathcal{\pi} \). Glumas dos o tres; pero esta tercera gluma a veces en calidad de palleta por llevar la flor \(\delta \). Las palletas al madurar más duras que las glumas. Las espiguillas caen enteras, por ser articuladas debajo de las glumas. Inflorescencias contraídas o abiertas.

	10	
I. Espiguillas rodeadas por cerdas o púas.		
A. Las cerdas se caen con las espiguillas.		
1. Las púas gruesas, punzantes, unidas		
en la base		Cenchrus.
2. Las cerdas delgadas, a veces plumosas	7.	Pennisetum.
B. Las cerdas persisten después de la caí-		
da de las espiguillas	8.	Setaria.
II. Espiguillas no rodeadas por cerdas invo-	. 5	
lucrantes.	Ass.	
A. Las inflorescencias dispuestas en raci-		
mos alternantes	9.	Paspalum.
B. Las inflorescencias por varias en el ex-	ich.	
tremo de la caña (digitadas) o panicu-	36	
ladas	10.	Panicum.
the throughthe person of the second of the s	-3.3	165 1 to 20 5 17

6. CENCHRUS L.

Espiguillas unifloras, &, en grupos de uno a cuatro rodeadas, por un involucro ovoide o globoso, constituído de púas rígidas, punzantes, confluyentes en la base. Estos grupos dispuestos en una inflorescencia racimosa, desprendiéndose finalmente de ella. Glumas sin arista. Plantas anuales o perennes con los racimos terminales en las cañas. Ca. 12 especies de las regiones tropicales y subtropicales. En el Valle Central C. tribuloides, zacate fastidioso en terrenos arenosos (al pie de la Sierra de Guadalupe, etc.). "Cadillo," "Rosetilla."

7. PENNISETUM PERS.

Espiguillas solitarias o en grupos de dos a tres en la base rodeados por cerdas frecuentemente plumosos y que caen simultáneamente con las espiguillas maduras. La inflorescencia total en forma de racimo o espiga. Glumas tres, la ínfima vacía y más pequeña que las otras; la segunda vacía y del largo de la espiguilla, la tercera vacía o con una flor imperfecta 3, la palleta inferior con una flor fértil 9 o y. Estambres 3. Gramíneas anuales o perennes con las hojas planas. Ca. 40 especies principalmente del mundo antiguo. En el Valle Central pocas especies, p. e. P. mexicanum.

8. SETARIA BEAUV.

Espiguillas \$\frac{1}{2}\$, unifloras o a veces con otra flor \$\frac{2}{2}\$ debajo de la terminal \$\frac{1}{2}\$; en la base rodeadas por cerditas ramificadas y persistentes. Inflorescencia terminal en la caña, cilíndrica, a veces interrupta. Glumas tres, la ínfima mucho más corta que las otras; la segunda vacía, del largo de la tercera, igualmente vacía o con una flor \$\frac{2}{2}\$ imperfecta; la palleta es firme, lustrosa y con una flor fértil. Estambres tres. El grano encerrado en las palletas respectivas. Gramíneas anuales o perennes con las hojas planas. Las cerdas involucrantes generalmente más largas que las espiguillas. Ca. 40 especies en las regiones subtropicales del globo; algunas son malezas cosmopolitas. En el Valle Central pocas especies, p. e. S. flava, S. imberbis, etc. "Zacate sedoso."

9. PASPALUM L.

Espiguillas unifloras, sésiles, en grupos de dos a cuatro a lo largo de un eje, a manera de una espiga unilateral. Estas espigas en corto número divergentes bajo ángulos rectos a lo largo del extremo de la caña, formando un racimo flojo. Glumas dos, obtusas, iguales entre sí y a la palleta inferior que encierra la flor fértil. Gramíneas perennes con las hojas planas, principalmente en localidades, húmedas. Ca. 160 especies, en primer lugar americanas. En el Valle Central algunas especies, p. e. *P. distichum.* "Grama."

10. PANICUM L.

Espiguillas unifloras, o con una flor & debajo de la §. Glumas tres, la infima muy corta, rara vez suprimida, las dos siguientes ± del mismo largo, vacías; o la tercera (entonces en calidad de palleta) lleva una flor &. La palleta inferior rodea la flor §. El grano maduro queda encerrado en las palletas endurecidas. Gramíneas de aspecto muy variado, con las espiguillas dispuestas en espigas o pa-

nículas. Ca. 300 especies, con frecuencia en las zonas tropicales y subtropicales. En el Valle Central varios representantes. P. sanguinale con las espiguillas en racimos unilaterales; estos por varios en el extremo de las cañas; maleza cosmopolita. P. Crus Galli, las espiguillas con arista, en panículas; maleza en lugares húmedos. P. bulbosum, con los rizomas subglobosos, en la estepa. P. proliferum es planta acuática (Xochimilco).

Subfamilia 5 de las Oríceas

Espiguillas lateralmente comprimidas, unifloras. Estambres tres o seis. Glumas vacías ningunas o dos, con una flor fértil. Sinarista.

11. LEERSIA Sw.

Espiguillas fuertemente comprimidas, \$\overline{\pi}\$, con una articulación basal. Glumas vacías ningunas; la palleta inferior con la nervadura dorsal pestañosa, aquillada. Estambres seis. Ca. 5 especies principalmente americanas. Gramíneas con las hojas planas y las espiguillas paniculadas. En el Valle Central L. hexandra, en las zanjas de Xochimilco, Los Reyes, Churubusco.

Grupo B. Clave de las Subfamilias (véase pág. 222)

IX. Festuceas.

punta...

II. Espiguillas en dos hileras aproximadas que forman un racimo q una espiga unilateral..... VIII. Clorideas. III. Espiguillas en dos hileras opuestas, sésiles en las excavaciones del eje de la inflorescencia..... X. Hórdeas. Subfamilia 6 de las Agrostídeas Espiguillas &, unifloras, pequeñas. Las dos glumas generalmente del mismo largo o más largas que la palleta inferior. La palleta superior con dos nervaduras. El eje de la espiguilla a veces prolongado en apéndice. De la subfamilia de las Falarídeas es Phalaris canariensis el "alpiste," que se halla cultivado y aclimatado en el Valle Central. I. Palleta inferior endurecida al madurar, ciertamente más dura que la gluma. A. Todas las espiguillas ¥. 1. La arista de la palleta inferior es tripartida, con las divisiones laterales a veces muy cortas 12. Aristida. 2. La arista, cuando existe, indivisa. a. Palletas por fin muy duras. Arista larga, torcida o doblada 13. Stipa. b. Palletas membranosas. Arista tierna, a veces muy corta..... 14. Mühlenbergia. B. Una espiguilla \(\begin{aligned} \text{con una espigui-} \) lla d'o estéril se hallan juntas sobre una ramita corta de la inflorescencia paniculada..... 15. Lyourus. II. La palleta inferior es membranosa, más tierna que la gluma, formando una envoltura floja sobre el grano. A. El pericarpio del grano queda libre de las palletas y se abre en una zona horizontal. 16. Sporobolus.

B. El pericarpio indehiscente queda envuelto en las palletas.

1. Las dos glumas aristadas. La es-	Section 1
piguilla entera se desprende	
del pedúnculo en una articula-	3
ción preformada17. Polypogon.	
2. Las glumas no aristadas persisten	100
al soltarse la espiguilla.	i i
a. La continuación apendicular del	
ejecillo de la espiguilla con	
una mecha de pelos largos 18. Calamagrostis	
b. La continuación del ejecillo es	
desnuda.	
a. Panícula larga, angosta, mul-	9
tiflora	÷.
β. Panícula piramidal, ovoide; o	10
90 Amostio	

12. ARISTIDA L.

Espiguillas unifloras sobre pedúnculos largos o cortos, dispuestos en panículas = abiertas. El ejecillo de seis espiguillas es articulado por encima de las glumas, y hacia abajo se ve prolongado en una callosidad dura y cuneiforme. Las glumas vacías son dos, largas, agudas, aquilladas. La palleta inferior endurece y termina en una arista tripartida. El grano está envuelto en la palleta inferior. Zacates en localidades secas y arenosas. Ca. 100 especies en las regiones subtropicales del globo, principalmente en América. En el Valle Central unas cuantas especies, p. e. A. barbata, A. bromoides, etc.

13. STIPA L.

Espiguillas unifloras, articuladas por encima de las glumas y prolongadas hacia abajo en una callosidad cuneiforme. Glumas estériles dos, membranosas, del mismo largo; la palleta inferior coriácea, envainadora alrededor de la flor, terminada en una arista larga, torcida o doblada, y articulada en su base. Gramíneas con las hojas angostas, a veces enroscadas y las espiguillas paniculadas; habitan localidades secas. Ca. 100 especies esparcidas sobre el globo. En el Valle Central varias especies en la estepa, p. e. S. virescens, S. mucronata; las aristas de S. jarava son blanco-peludas.

14. MÜHLENBERGIA SCHREB.

Espiguillas unifloras, \$\frac{1}{2}\$, articuladas por encima de las glumas y prolongadas hacia abajo en una callosidad corta y generalmente peluda. Las dos glumas son membranosas, 1- a 3- nervudas, más cortas que la palleta aguda, mucronada o con una arista corta o larga. Estambres tres. El grano estrechamente envuelto por la palleta algo endurecida. Gramíneas de aspecto muy variado; las espiguillas pequeñas; las panículas abiertas o contraídas. Ca. 60 especies principalmente americanas; en el Valle Central varias especies, p. e. M. Berlandieri, M. Bourgaei, etc.

15. LYCURUS KNTH.

Espiguillas unifloras, generalmente por parejas. Glumas dos, recorridas por tres nervaduras que se prolongan en aristas. La palleta inferior con tres nervaduras, aristada, más ancha y más larga que las glumas; la palleta superior cortamente, 2 - dentada. Estambres tres. Grano envuelto en la palleta inferior, pero separado de ella. Gramíneas con las hojas angostas, a veces enroscadas. Las inflorescencias son panículas contraídas. Dos especies norteamericanas y mexicanas; L. phalaroides y L. phleoides, en la estepa.

16. SPOROBOLUS BR.

Espiguillas unifloras, pedunculadas; articuladas por encima de las glumas. Estas son dos, con el dorso convexo o algo aquillado, sin arista, con nervaduras apenas marcadas. La palleta inferior más larga que aquéllas, sin aristas. Estambres tres. El grano con el pericarpio separado de la semilla, y dehiscente (!) Gramíneas de aspecto muy variado, con las panículas contraídas o abiertas. Ca. 80 especies principalmente americanas. En el Valle Central varias especies, algunas frecuentes, p. e. S. indicus; S. plumbeus en terrenos salobres.

17. POLYPOGON DESF.

Espiguillas unifloras, ¥. Glumas dos, iguales, aristadas. La palleta inferior más pequeña que las glumas, delgada, con el ápice entero, o escotado, aristado. Estambres uno a tres. Gramíneas derechas

o tendidas, con las inflorescencias en forma de panículas angostas. Ca. 10 especies en las regiones tropicales y subtropicales del globo. En el Valle Central *P. elongatus* y *P. mexicanus*.

18. CALAMAGROSTIS ROTH

Espiguillas unifieres, & Glumas dos, agudas, sin arista, más largas que la palleta inferior que hacia la base se prolonga en un apéndice peludo; el dorso de la palleta lleva una arista. Gramíneas robustas con la inflorescencia paniculada. Ca. 120 especies esparcidas sobre el globo. En el Valle Central pocas especies del subgénero Deyeuxia (el eje de la espiguilla se prolonga en un apéndice peludo) que también se mira como género propio; D. eriantha, D. triflora.

19. EPICAMPES PRESL.

Espiguillas pequeñas, unifloras. Glumas dos, membranosas, subiguales, con el dorso convexo y aquillado, con tres nervaduras finas. Palleta inferior obtusa o escotada, del largo de las glumas, generalmente con una arista corta. Estambres tres. Gramíneas robustas, rígidas, con una panícula larga y muy angosta. Ca. 12 especies desde California a la Argentina. En las regiones altas del Valle Central (Ajusco, Xitle, etc.), algunas especies, p. e. E. macroura, E. robusta, etc. Las raíces tenaces son el "Zacatón."

20. AGROSTIS L.

Espiguillas unifloras, articuladas más arriba de las glumas. Estas son dos, subiguales, agudas, más largas que la flor. Palleta ancha, más tierna que las glumas, obtusa, sin arista o con una arista delgada en el dorso. Estambres tres. Gramíneas anuales o perennes, con las espiguillas pequeñas, dispuestas en panículas abiertas. Ca. 100 especies distribuídas sobre el globo. En el Valle Central varias especies, p. e. A. Virletii; la A. verticillata muy común a lo largo de las zanjas de Xochimilco.

Observación. Lagurus ovatus, de Sudeuropa, con las panículas ovoides, larga y densamente blanco-peludas es un zacate de adorno que a veces se escapa a los cultivos.

Subfamilia 7 de las Avéneas

Espiguillas &, 2-a multifloras. Las glumas más largas que la palleta de la flor inferior. Las palletas inferiores con el dorso aristado, la arista torcida o doblada (geniculada). El eje de la espiguilla frecuentemente prolongado a manera de un apéndice peludo. Gramíneas anuales o perennes con las inflorescencias en panículas abiertas o contraídas; las espiguillas grandes.

- I. Espiguillas grandes, de un centímetro o más de largo. Los granos adheridos a las palletas
 - 21. Avena.
- II. Espiguillas más pequeñas. Granos libres de las palletas.
 - A. El ápice de la palleta inferior es entero o bilobulado; el dorso convexo con una arista que sale debajo del medio.
- 22. Deschampsia.
- B. El ápice de la palleta inferior es bidentado, los dientes parecidos a aristas; el dorso aquillado con una arista que sale por encima del medio...
- 23. Trisetum.

21. AVENA L.

Espiguillas 2- a 6- floras, su eje articulado por encima de las glumas y peludo debajo de las palletas. Las glumas desiguales, más largas que las flores. Las palletas con el dorso convexo, 5- a 9-nervudas, con el ápice frecuentemente bidentado y con una arista larga, dorsal, contorneada (torcida). Gramíneas anuales o perennes con las espiguillas grandes, cabizbajas en panículas abiertas. Ca. 50 especies, principalmente del mundo antiguo. En el Valle Central A. falua, maleza común; A. sativa, cereal cultivado y aclimatado; "avena."

22. DESCHAMPSIA BEAUV.

Espiguillas 2- (3-) floras; su eje articulado por encima de las glumas y prolongado más allá de las flores en forma de un apéndice peludo. Glumas dos, delgadas y membranosas, subiguales. Palleta in-

ferior muy delgada, con cuatro nervaduras, troncada o 2- a 4-dentada, con una arista dorsal. Gramíneas anuales o perennes, con las espiguillas lustrosas, paniculadas. Ca. 20 especies de las zonas templadas; en el Valle Central pocas especies, p. e. D. filifolia con las hojas filiformes; en las montañas altas.

23. TRISETUM PERS.

Espiguillas 2- a (3-5-) floras; su eje articulado por encima de las glumas y prolongado en un apéndice peludo más allá de las flores. Glumas desiguales, aquilladas, sin aristas. Palleta inferior muy delgada, aquillada, con el ápice bidentado y los dientes prolongados a manera de aristas. La arista, propiamente tal, es dorsal y se desprende entre medio o algo debajo de aquellos dientes, y es torcida o doblada. Gramíneas generalmente perennes con las espiguillas en panículas abiertas o contraídas. Ca. 50 especies esparcidas sobre el globo. En el Valle Central algunas especies; la más conspicua es T. bambusiforme, zacate robusto con las cañas leñosas; en la región montañosa.

Subfamilia 8 de las Clorídeas

Espiguillas 1- a plurifloras, en racimos o espigas unilaterales; estas inflorescencias a su vez umbeladas o racimosas, rara vez solitarias. Las palletas aquilladas, enteras, sin aristas; o dentadas y con una a tres aristas. Compare 31. Diplachne.

II.

	1 1	1 (大)
Plantas dioicas	24.	Buchloe.
Plantas hermafroditas.		
. Las espiguillas con una sola flor		
fértil.	10 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	
1. Dos a seis espigas umbeladas	30	
(compare 10. Panicum).	A STATE	4.13.4.31点
a. Espiguilla con una sola flor	المالية الحالة	
fértil	25.	Cynodon.
b. Espiguilla con una flor fértil y	3	
con las glumas de otra flor		
estéril	26.	Chloris.
2. Las espigas arqueadas, dispuestas		
en racimo	27.	Boutelona.
3. Las espiguillas con dos o más flores		1975年
perfectas	28.	Eleusine.

24. BUCHLOE ENGELM.

Planta dioica. Las espiguillas 3 con dos a tres flores, dispuestas en dos series, a lo largo del eje corto de una espiga unilateral. Las dos glumas desiguales, más cortas que las flores. Estambres tres, las anteras anaranjadas. Las espiguillas ♀ unifloras, dispuestas en una espiga unilateral, corta, subglobosa, poco saliente de las hojas supremas, envainadoras. Glumas (1 a) 2, la superior endurecida al madurar y con el ápice 3-dentado. Zacates bajos, con los rizomas rastreros, estoloníferos; las hojas planas. Una especie americana, que abunda también en el Valle Central y da buena pastura a los animales. Los individuos 3 son mucho más frecuentes que los ♀; es B. dactyloides.

25. CYNODON PERS.

Espiguillas unifloras, sin arista, dispuestas en dos filas unilaterales a lo largo del eje delgado de una espiga. Glumas dos, el eje de la espiguilla articulado por encima de las glumas y prolongado en un apéndice filiforme. La palleta inferior más ancha y algo más larga que las glumas, obtusa, y peluda en el dorso aquillado. Estambres tres. Gramíneas con los rizomas rastreros, estoloníferos y las espigas subumbeladas en el ápice de las cañas cortas. De las cuatro especies una es cosmopolita, es C. dactylon, la "Grama," con las espiguillas verdes o rojas; es una maleza de las más fastidiosas. La planta se parece a Panicum sanguinale.

26. CHLORIS Sw.

Espiguillas con una sola fior fértil, pero con las glumas de otras flores estériles más arriba de la fértil. Glumas dos, desiguales. El eje de la espiguilla articulado por encima de aquéllas. Palleta inferior más ancha, con el ápice bidentado y provisto de una arista que a veces falta (C. submutica); el dorso aquillado a veces peludo. Gramíneas perennes con las hojas planas y las espiguillas dispuestas en espigas biseriadas, unilaterales; estas espigas están subumbeladas en el extremo de las cañas. Ca. 40 especies en las regiones calientes del globo; en el Valle Central algunas especies, p. e. C. elegans, C. submutica, etc.

27. BOUTELOUA LAG.

Espiguillas 1-(a 2-) floras, reunidas por grupos a lo largo de un eje unilateral y formando dos series en él; estas espigas dispuestas en racimo hacia el extremo de las cañas. El eje de la espiguilla articulado por encima de las glumas, y prolongado en un apéndice trifido. Glumas dos, desiguales. Las palletas inferiores con el ápice 3- a 5-dentado y los dientes estirados en aristas de largo variable según las especies. La palleta superior igualmente 2-dentada. Cramíneas elegantes, anuales o perennes. Ca: 30 especies americanas; varias de ellas en el Valle Central, p. e. B. polystachya, B. prostrata, B. racemosa, etc.

28. ELEUSINE GAERTN.

Espiguillas multifloras y densamente agrupadas en dos series, a lo largo del eje ancho de una espiga unilateral; estas espigas subumbeladas hacia el extremo de la caña. El eje de la espiguilla articulado por encima de las dos glumas comprimidas, aquilladas. Palletas sin aristas. Granos transversalmente arrugados. Ca. 6 especies de las que una es una maleza cosmopolita, también en el Valle Central; es E. indica.

Subfamilia 9 de las Festúceas

ralmente en panículas contraídas o abiertas. Las flores con sus palletas más largas que las glumas, sin aristas o con ellas, como prolongaciones terminales de las palletas inferiores (o a veces también de las glumas).

- I. Palleta inferior con el ápice multipartido, las divisiones aristadas......
- 29. Pappophorum.
- II. Palleta inferior entera o escotada o dentada:
 - A. Palleta inferior con el ápice 2-3-dentado y las nervaduras laterales peludas. 30. Triodia.
 - B. Palleta inferior ni con el ápice 3-dentado ni con las nervaduras laterales peludas.
 - 1. Palleta inferior con una a tres nervaduras.

a. Las espiguillas paralelas al eje de la	٠. ي	
inflorescencia parcial; éstas casi co-	1 - 0	
rimbosas hacia el extremo de las ca-	10	1.11
ñas (compare las subfamilias de las	1010	
Clorideas)	31.	Diplachne.
b. Las espiguillas en panículas abiertas.	32.	Eragrostis.
2. Palleta inferior con tres a muchas ner-		Les .
vaduras.		
a. Plantas dioicas, con los rizomas ras-		
treros	33.	Distichlis.
b. Plantas hermafroditas.		
a. Palleta inferior acorazonada	34.	Briza.
β Palleta no de esta forma.		
0. Estigmas insertos en el ápice del		
evario.		
† Nervaduras laterales de la pa-	. 2	
lleta inferior casi paralelas,	.1 .	
quedando separadas de la		The state of the state of
nervadura media. Plantas		
acuáticas	35.	Glyceria.
†† Nervaduras laterales arquea-	100	
das, acercándose a la nerva-	,	
dura media.		
× La base de la palleta infe-		
rior marcadamente aqui-	-	
	36.	Poa.
$\times \times$ La base de la palleta in-	7	
ferior es convexa.	, .	20
Espiguillas paniculadas.	37.	Festuca.
Espiguillas cortamente	- - A	The state of the s
pedunculadas en ra-		
cimos	38.	Brachypodium.
00. Estigmas insertos debajo del	۹,	
ápice del ovario	39.	Bromus.

Observación: De esta subfamilia son los géneros Gynerium (de Sudamérica), la "Caña Brava;" Arundo (de Sudeuropa), el "Carrizo;" y la Dactylis glomerata, zacate importado de Europa como buen forraje.

29. PAPPOPHORUM SCHREB

Espiguillas 2- a 3- floras; su eje articulado por encima de las glumas. Estas son dos, desiguales, persistentes, agudas, aquilladas. La palleta inferior es de base ancha, coriácea y con el ápice recortado y las divisiones prolongadas en aristas. Gramíneas con las hojas angostas o enroscadas, y las espiguillas dispuestas en una panícula contraída. Ca. 20 especies de las regiones tropicales; en el Valle Central P. Wrightii, en la estepa.

30. TRIODIA BR.

Espiguillas 3- a 12-floras, subcilindricas, su eje articulado entre las flores; y o las flores supremas & Glumas dos, desiguales, más cortas que el resto de la espiguilla. La palleta inferior con el dorso convexo, con dos a tres nervaduras que se prolongan en dientes apicales. Los bordes sedoso-peludos. Gramíneas perennes con las hojas angostas y las espiguillas paniculadas. Ca. 30 especies principalmente de las zonas templadas. En el Valle Central pocas especies de la estepa, p. e. T. acuminata, T. avenacea, etc.

31. DIPLACHNE BEAUV.

Espiguillas plurifloras, angostas, dispuestas paralelas al eje de la inflorescencia; estas últimas corimboso-racimosas hacia el extremo de las cañas. El eje de la espiguilla articulado por encima de las glumas persistentes y de largo desigual. La palleta inferior con una nervadura mediana, y con el ápice bidentado, a veces con una arista corta. Grano prismático. Gramíneas reunidas en céspedes. Ca. 14 especies de las regiones calientes del globo; del aspecto de las Clorídeas (subfamilia 8). En el Valle Central D. dubia.

32. ERAGROSTIS HOST.

Espiguillas multifloras pequeñas, dispuestas en una panícula abierta con las ramitas capilares. Glumas dos, poco desiguales. Palleta inferior sin arista, con tres nervaduras. En la fructificación caen las glumas y las palletas inferiores, pero persisten los ejes de as espiguillas y las palletas superiores. Gramíneas elevadas, elegan-

tes por motivo de sus panículas finas. Ca. 100 especies de las regiones templadas y calientes, algunas malezas cosmopolitas. En el Valle Central E. mexicana, E. major, etc.

33. DISTICHLIS RAFIN.

Espiguillas multifloras, unisexuales, los sexos en individuos distintos. Glumas dos, aquilladas, agudas, desiguales. Palleta inferior rígida, sin arista, con varias nervaduras; todas las flores dispuestas en una espiguilla densa, dística, plana. Gramíneas con los rizomas rastreros, las hojas rígidas, punzantes y las espiguillas paniculadas. Ca. 5 especies americanas, de localidades arenosas, salobres. En el Valle Central D. prostrata y D. spicata, zacates importantísimos por sujetar las arenas movedizas alrededor de Texcoco, etc.

34. BRIZA L.

Espiguillas multifloras, comprimidas, de contorno aovado-orbicular, con la base algo acorazonada. Glumas dos, cóncavas, subiguales; el eje de la espiguilla articulado por encima de las glumas y entre las flores. Palleta inferioracorazonada, con muchas nervaduras. Gramíneas con las hojas planas y las espiguillas paniculadas. Ca. 12 especies esparcidas sobre el globo. En el Valle Central B. rotundata.

35. GLYCERIA BR.

Espiguillas multifloras, largas y angostas, dispuestas en panículas. Glumas dos, desiguales. El eje de la espiguilla articulado entre las flores. Palleta inferior sin arista, con el dorso convexo, herbácea con excepción del ápice obtuso y membranoso, recorrida por cinco a nueve nervaduras prominentes. Gramíneas robustas, en las orillas de las zanjas y lagunas, con las hojas planas. Ca. 15 especies principalmente norteamericanas. En el Valle Central G. fluitans; lago de Texcoco, etc.

36. POA L.

Espiguillas 2- a 6-floras; el eje articulado por encima de las dos glumas poco desiguales. Palleta inferior sin arista, con cinco nervaduras, aquillada; la base frecuentemente envuelta en pelos lanudos.

Gramíneas con las hojas planas y las espiguillas paniculadas. Ca. 100 especies principalmente de las zonas templadas. En el Valle Central pocas especies, p. e. *P. annua*, maleza cosmopolita.

37. FESTUCA L.

Espiguillas plurifloras, angostas, comprimidas; el eje articulado entre las flores y por encima de las dos glumas desiguales, angostas y agudas. Palleta inferior convexa en la base, aquillada hacia arriba, con cinco nervaduras y prolongada en una arista terminal. Gramíneas con las espiguillas racimosas o paniculadas. Ca. 80 especies en todo el globo. En el Valle Central pocas especies, p. e. F. amplissima en la región montañosa.

38. BRACHYPODIUM BEAUV.

Espiguillas multifloras, comprimidas o subcilíndricas, pedunculadas y dispuestas en un racimo terminal. Glumas dos, desiguales, con varias nervaduras. Palleta inferior con el dorso convexo, de siete a nueve nervaduras, y el ápice aristado; palleta superior pectinado-pestañosa. Gramíneas con las hojas planas y las espiguillas algo distanciadas en el racimo. Ca. 5 a 6 especies distribuídas sobre el globo; en el Valle Central B. mexicanum, zacate bastante frecuente en las selvas de la región montañosa.

39. BROMUS L.

Espiguillas multifloras, grandes, subcilíndricas o comprimidas, dispuestas en una panícula terminal. El eje de la espiguilla articulado entre las flores y por encima de las dos glumas desiguales, agudas, 1- a 5-nervudas. Palleta inferior con el dorso convexo, con cinco a nueve nervaduras, y con el ápice bidentado; una arista sale entre medio de los dientes o algo debajo de ellos. La palleta superior a veces pestañosa. Los dos estigmas un tanto debajo del ápice del ovario. Gramíneas con las hojas planas y las espiguillas (de nuestras especies) cabizbajas. Ca. 40 especies, principalmente de la zona templada boreal, algunas malezas comopolitas. Pocas especies en el Valle Central, p. e. B. pendulinus.

Subfamilia 10 de las Hórdeas

Espiguillas uni- a multifloras, \$\xi\$, dispuestas en las excavaciones de un eje longitudinal, formando una espiga resp. una panícula muy contraída.

Observación. De esta subfamilia son algunas Gramíneas, importantes como cereales: Triticum vulgare, el "trigo," cultivado al norte de Tlalnepantla; Secale cereale, el "centeno," cultivado más arriba de Cuajimalpa; Lolium multiflorum, el "rye-grass," cultivado en los parques y las praderas.

40. HORDEUM L.

Espiguillas unifioras, generalmente en número de tres reunidas en la misma excavación del eje longitudinal. El eje de cada espiguilla articulado por encima de las glumas y prolongado a manera de apéndice más allá de la flor. Glumas dos, alesnadas, estiradas en púa y, en su totalidad de las tres espiguillas, forma un invólucro en la base de ellas. Palleta inferior lanceolada, con el dorso convexo; el ápice con arista o sin ella. Ovario con el ápice peludo, Gramíneas anuales o perennes con las hojas planas y las inflorescencias angostas. Ca. 16 especies de las zonas templadas. En el Valle Central H. jubatum, con las glumas y las palletas inferiores largamente aristadas. Un cereal de cultivo general es H. saticum, la "cebada."

Observación. De la subfamilia de las Bambúseas se cita como perteneciente a la Flora del Valle Central Chusquea Bilimeki, sin especificarse la localidad; no se comprobó en los últimos decenios.

102. FAMILIA DE LAS CIPERACEAS

Flores hermafroditas o unisexuales, con el perigonio reducido a cerditas, o ausente. Estambres tres o menos. Ovario súpero, 3- a 2-carpelar, con un solo óvulo basilar. Un estilo con tres a dos ramitas estigmatíferas. Los frutos son nueces pequeñas, tricúetras (*) o comprimidas. Hierbas anuales o perennes, con raíces o rizomas. Los tallos tricúetros. Las hojas alternas, parecidas a las de las Gramíneas, planas o cilindricas. Las flores pequeñas, en inflorescencias parciales (espiguillas) que están reunidas a inflorescencias totales

^(*) Tricúetro - Prismático con tres aristas.

del aspecto de umbelas o panículas, cuyas ramitas exteriores sobrepujan las interiores. Cada flor protegida por una bráctea. Ca. 65 géneros distribuídos sobre el globo, muchos representantes paludícolas.

	1 4	
I. Flores hermafroditas o (casualmente uni-		
sexuales).	130	
A. Las brácteas de las espiguillas en dos filas,	141	
las espiguillas comprimidas. (Comp. Fim- bristylis).		
1. Las espiguillas con varios flores, verdes,	Ŋ.	
pardas o rojizas.	1.	Cyperus.
2. Las espiguillas unifloras. Inflorescencias		
blancas	2.	Kyllinga.
B. Las bracteas dispuestas en espiral; las es-	111	
piguillas cilíndricas	2171-0	
1. Las flores con cerditas perigoniales.	11.45	
a. El estilo no con la base engrosada	3.	Scirpus.
b. El estilo con la base engrosada.	37	
a. El tallo con una espiguilla terminal.	4.	Heleocharis.
β. Las espiguillas cimoso-paniculadas	5.	Rhynchospora.
2. Las flores sin cerditas perigoniales	6.	Fimbristylis.
I. Flores típicamente unisexuales. Los frutos		
én una envoltura (utrículo).		
A. Las espiguillas ? terminan en un gancho	1.53	
largo	7.	Uncinia.

1. CYPERUS L.

8. Carex.

B. Las espiguillas ? no terminadas en gancho.

Flores hermafroditas, sin perigonio. Estambres tres. Ovario tricuetro, con un estilo no engrosado en la base, abierto en dos o tres ramitas. El fruto es una nuez pequeña. Plantas anuales o perennes, con las hojas angostas, agudas, principalmente basilares; debajo de la inflorescencia hay algunas hojas involucrales. Las flores se hallan en las axilas de brácteas cóncavas, dispuestas en dos filas a lo largo del eje de la espiguilla lateralmente comprimida; estas espiguillas por varias se hallan amontonadas en el extremo de las ramas de la inflorescencia total. El color de la inflorescencia es verde o pardorojizo. Ca. 400 especies distribuídas sobre el globo, con preferencia

de las zonas tropicales. En el Valle Central varias especies; p. e. C. Bourgaei, especie elevada en las zanjas; C. Rosei, en el Pedregal, C. seslerioides, en el Pedregal y la estepa, C. pycnostachyus a orillas de las zanjas, etc. "Tule," "Tulillo."

2. KYLLINGA ROTB.

Flores hermafroditas o, en parte, masculinas, sin perigonio. Estambres tres o menos. Ovario comprimido, el estilo no engrosado en la base; su extremo abierto en dos ramitas. El fruto es una nuez comprimida. Hierbas perennes con las hojas angostas, agudas. Las flores se hallan en las axilas de brácteas dispuestas a manera de una espiguilla comprimida; de las tres a cuatro brácteas la ínfima es vacía, la siguiente lleva una flor ¥, las otras solamente flores reducidas, ♂. Las espiguillas están condensadas en cabezuelas globosas, blancas, rodeadas de algunas hojas involucrales. Ca. 30 a 40 especies de las regiones calientes del globo. En el Valle Central K. caespitosa, planta no frecuente en el Pedregal, detrás de Tlálpam, etc.

3. SCIRPUS L.

Flores hermafroditas. El perigonio formado de seis cerditas. Estambres tres o menos. El ovario tricúetro con la base del estilo no engrosada y el extremo abierto en tres ramitas. El fruto es una nuez tricúetra o comprimida. Hierbas anuales o perenes, con las hojas lineares, agudas; los tallos tricúetros y las flores en las axilas de brácteas dispuestas en espiral, formándose espiguillas cilíndricas u ovoides, multifloras. Las espiguillas dispuestas en cimas paniculadas o en cabezuelas, frecuentemente de color castaño. En la base de las inflorescencias hay hojas involucrantes, que a veces superan la inflorescencia. Ca. 200 especies en todo el globo. En el Valle Central S. lacustris, planta elevada en las zanjas, S. pungens, etc. "Tule."

4. HELEOCHARIS R. Br.

Flores hermafroditas. El perigonio de seis cerditas. Estambres tres o menos. El ovario tricúetro con la base del estilo engrosada y persistente; el extremo del estilo abierto en dos a tres ramitas. El fruto es una nuez tricúetra o comprimida. Hierbas anuales o perennes, condensadas en céspedes; las hojas filiformes, los tallos indivi-

sos y terminados por una espiga cilíndrica u ovoide, multiflora, no rodeada por hojas involucrantes. Estas espigas formadas por brácteas que encierran las flores. Ca. 80 especies de localidades húmedas, distribuídas sobre el globo. En el Valle Central H. aciculariformis, plantita baja; de estatura más alta son H palustris, H. geniculatus etc. "Tule," "Junco."

5. RHYNCHOSPORA VAHL.

Flores harmafroditas, y algunas masculinas. Perigonio de seis o menos cerditas. Estambres tres o menos. Ovario tricúetro, con la base del estilo engrosada y persistente, el extremo = bipartido. El fruto es una nuez trasovoide o comprimida, prolongada en pico por el residuo del estilo. Hierbas anuales o perennes con los tallos hojosos, las hojas angostas y agudas, las inflorescencias umbelado-paniculadas. Las flores se hallan en las axilas de brácteas pardo-amarillentas dispuestas en espiral a lo largo del eje de la espiguilla cilíndrica. Ca. 150 especies principalmente en las regiones calientes del globo, con preferencia en América. En el Valle Central solamente dos especies: R. Schaffneri (se ignora la localidad) y R. Schiedeana (más arriba de Santa Fe), parece que son plantas escasas.

6. FIMBRISTYLIS VAHL.

Flores hermafroditas. No hay perigonio de cerditas. Estambres tres o menos. El estilo con la base = engrosada y con ella finalmente caedizo; su extremo partido en dos a tres ramitas. El fruto es una nuez tricúetra o comprimida, encogida en la base. Hierbas anuales o perennes con las hojas delgadas, amontonadas en roseta basilar. Los tallos varios de la misma raíz, delgados. Las flores en las axilas de brácteas que están arregladas en espiral (o en dos filas indistintas) a lo largo del eje de la espiguilla. Las brácteas de colo castaño claro. Las espiguillas están dispuestas en umbela irregular o en cabezuelas pedunculadas. Ca. 200 especies principalmente tropicales. En el Valle Central pocas especies; entre ellas F. capillaris, muy frecuente en el Pedregal.

7. UNCINIA PERS.

Flores unisexuales. No hay perigonio. Las flores masculinas con tres estambres. La flor femenina, reducida al ovario, está encerrada en una envoltura, el utrículo. La base del estilo no está engrosada; su extremo partido en tres ramitas. El fruto (la nuez) queda dentro del utrículo. Hierbas perennes con las hojas angostas, agudas y los tallos terminados por una inflorescencia total cilíndrica que abajo lleva las espiguillas unifloras ? y arriba las espiguillas multifloras ?; el eje de las espiguillas ? termina en un gancho largo y delgado. Ca. 30 especies principalmente del hemisferio austral que en el Norte alcanzan a México y la India Occidental. En el Valle Central U. mexicana, entre medio de los arbustos; parece que no es planta frecuente.

8. CAREX L.

Flores unisexuales. Perigonio ausente. Las flores masculinas con tres estambres. Las flores femeninas, reducidas al ovario, encerradas en el utrículo. La base del estilo no engrosada, su extremo partido en dos a tres ramitas. El fruto a veces prolongado en pico,, queda dentro del utrículo. Hierbas perennes con las hojas angostas agudas, los tallos tricúetros y las inflorescencias totales, terminales y axilares que se componen de las espiguillas unifloras 3 y 9; cada inflorescencia total lleva o las dos clases o una sola de flores (espiguillas). Ca. 500 especies en terrenos húmedos y secos, principalmente del mundo antiguo. En el Valle Central varias especies, p. e. C. longicaulis, C. Muehlenbergii, C. straminea, etc.

103. Familia de las Aráceas

Flores hermafroditas o unisexuales, provistas de perigonio o desnudas, y entonces reducidas a un estambre o a un ovario. El fruto es una baya. Hierbas o arbustos de aspecto muy variado. Las hojas alternas, acorazonadas, aflechadas, enteras o partidas. Las flores dispuestas en espádices, protegidos por espatas (invólucros foliáceos). Más que cien géneros preferentemente tropicales.

Subfamilia de las Pistioideas

PISTIA L.

Flores desnudas. Las & reducidas a dos estambres unidos. Las ? reducidas a un ovario unilocular con varios ovarios. Hierba acuática flotante, con las hojas espatuladas, arrosetadas. Los espádices son muy pequeños y llevan arriba algunas flores & y abajo una flor \mathfrak{P} ; la espata es corta. *P. stratiotes*, de distribución vasta en las regiones tropicales del globo. Frecuente en las aguas de Xochimilco, Ixtapalapa; parece que florece escasamente. "Lechuguilla de agua."

Observación. La Zantedeschia aethiopica, "alcatraz," procedente del Sur de Africa, es planta de adorno, pero escapa muchas veces a los cultivos, ribeteando las zanjas de agua; (Ladrillera, etc.)

104. Familia de las Lemnáceas

Flores unisexuales, desnudas. Las & reducidas a un estambre, las & a un ovario unilocular con uno a seis óvulos. Plantitas acuáticas flotantes, = lentiformes, desprovistas de hojas verdaderas, de una reproducción vegetativa muy activa, pero de una floración muy escasa. De distribución vasta sobre el globo.

I.	Con raices filiformes	1.	Lemna.
II.			Wolffia.

"1. LEMNA L.

Con los caracteres de la familia. Pocas especies de las zonas calientes y templadas; son las "Lentejillas de agua." L. polyrrhiza (= Spirodela polyrrhiza) con muchas raíces; las otras con una raíz en cada cuerpo lentiforme; L. trisulca, con el cuerpo sumergido; L. gibba, con la cara inferior blanca, esponjosa; L. valdiviana, etc.

2. WOLFFIA HOOK.

Con los caracteres de la familia. Pocas especies de las zonas calientes. En el Valle Central W-gladiata, W. lingulata, de cuerpo linear, W. columbiana, de cuerpo puntiforme; se hallan entremezcladas con las Lemnas; cuentan entre las Fanerógamas más pequeñas que se conocen.

105. Familia de las Eriocaulaceas

Flores muy pequeñas, unisexuales, actinomorfas, con una envoltura perigonial membranosa, amarillenta. Las flores & con cuatro o seis estambres en dos verticilos. Las flores & con un ovario

súpero, 3-carpelar, 3-locular, con un óvulo colgado en cada división. Un estilo tripartido. El fruto es una cápsula. Hierbas anuales o perennes de localidades húmedas, con las hojas angostas, arrosatadas y las flores dispuestas en cabezuelas involucradas. Seis géneros, casi exclusivamente en las regiones calidas del globo.

ERIOCAULON L.

Con los caracteres de la familia. De las cien especies, en el Valle Central se halla solamente *E. microcephalum*, una hierbecita diminuta con las cabezuelas globosas. Crece escasamente en los pantanos profundos de Xochimilco y de la Sierra de las Cruces.

106. Familia de las Bromeliáceas

Flores actinomorfas, hermafroditas o (rara vez) unisexuales, trímeras. Cáliz y corola marcadamente separados, les pétalos unidos hacia la base. Estambres seis. Ovario súpero o infero, tricarpelar, trilocular, con muchos óvulos. Un estilo con tres estigmas. El fruto es una baya o una cápsula. Semillas pequeñas y numerosas. Hierbas con las hojas generalmente reunidas en roseta basilar, ensanchadas en la base, cubiertas de escamas blancas. Las flores en espigas o panículas, rara vez en corto número y axilares. Ca. 40 géneros americanos.

Observación. Todas las Bromeliáceas del Valle Central tienen el ovario súpero y el fruto capsular.

- II. Los bordes de las hojas son espinosodentados. Semillas no peludas....... 2. Hechtia.

1. TILLANDSIA L.

Sépalos herbáceos. Capsula oblonga que se abre en tres valvas enroscadas. Semillas peludas y con un sustentaculillo peludo. Hierbas, frecuentemente epífitos. Las hojas escamosas, con la base envainadora. Las flores en espigas o panículas, rara vez subsolitarias, en las axilas de brácteas. Ca. 120 especies desde el Sur de los Esta-

dos Unidos de Norteamérica hasta Chile. En el Valle Central varias especies, entre ellas *T. usneoides*, el "Heno" que cuelga de los ahuehuetes del Parque de Chapultepec; *T. recurvata*, el "Heno pequeño" que crece como epífito sobre los nopales, en los hilos telegráficos, etcétera; *T. Cossoni*, un epífito elegante sobre los ocotes de la Cañada, las hojas arrosetadas forman una urna. Todas estas con las corolas azules.

2. HECHTIA KL. ET ZUCC.

Flores hermafroditas o, en parte, unisexuales, sus hojuelas algo unidas en la base. Estambres cortos. Ovario tricúetro (= prismático con tres aristas). El fruto es una cápsula; las semillas a veces con un apéndice pectinado (= en forma de peine). Hierbas rígidas con las hojas arrosetadas; sus bordes espinoso-dentados. Las flores pequeñas, aglomeradas, y los glomérulos dispuestos en espigas. Pétalos amarillentos. Pocas especies mexicanas, habitantes de sitios secos y pedregosos. Cerca de la Capital solamente H. stenopetala, planta escasa en el Cerro de Santa Catarina.

107. Familia de las Commelináceas

Flores actinomorfas, hermafroditas, trímeras. Cáliz de tres sépalos. Corola de tres pétalos. Estambres seis, pero con frecuencia algunos convertidos en estaminodios o completamente suprimidos. Filamentos a veces peludos. Ovario súpero, tricarpelar, trilocular, con pocos óvulos en cada división. El fruto es una cápsula dehiscente en tres valvas. Hierbas con los tallos nudosos, las hojas alternas, envainadoras y las flores en inflorescencias cimosas. Corolas generalmente vistosas, tiernas, azules, moradas o blancas. Muchos géneros, principalmente en las règiones cálidas del globo.

- I. Las anteras de los estambres estériles (estaminodios) en forma de cruz.... 1. Commelina.
- Las anteras de los estaminodios, si existen, de otra forma.
 - A. Pétalos separados uno del otro.
 - 1. Las celdas del ovario con cinco a tres óvulos
- 2. Tinantia.
- Las celdas del ovario con dos óvulos.

a. Flores grandes, umbeladas..... 3. Tradescantia.
b. Flores pequeñas, aglomeradas
en las axilas...... 4. Callisia.
B. Pétalos hacia abajo unidos en un tubo largo..... 5. Weldenia.

1. COMMELINA L.

Sépalos tres, membranosos. Pétalos tres, extendidos. De los seis estambres hay tres fértiles con los conectivos angostos, y tres estaminodios con las anteras vacías en forma de cruz. Ovario trilocular con dos óvulos en cada división. Fruto una cápsula. Hierbas anuales y perennes con las hojas angostas y las flores por grupos encerradas en vainas. Pétalos azules. Ca. 90 especies en las regiones calientes del globo. En el Valle Central varias especies, p. e. C. caelestis, C. dianthifolia, C. graminifolia, etc. Son las "Hierbas del Pollo" que en la época de las primeras aguas adornan los pedregales y la estepa.

2. TINANTIA SCHEIDIW.

Sépalos tres, verdes. Pétalos tres. Estambres seis, todos fértiles, pero de forma y pubescencia diferentes. Conectivos bastante anchos. Ovario trilocular, con dos a cinco óvulos en cada división. Cápsula dehiscente en tres valvas. Semillas negras con la testa profundamente surcada. Hierbas tiernas, derechas, con las hojas anchas. Flores en cimas envainadas. Tres especies de la América tropical. En el Valle Central T. fugax, con las corolas moradas; planta frecuente en las huertas sombrías, etc. "Hierba del Pollo."

3. TRADESCANTIA L.

Sépalos tres, verdes. Pétalos tres. Estambres seis, todos fértiles, pero los interiores más cortos o también de otra forma; los filamentos frecuentemente peludos; el conectivo ancho. Ovario trilocular condos óvulos en cada división. Cápsula dehiscente en tres valvas. Semillas surcadas. Hierbas perennes con las raíces fibrosas, las fibras carnosas. Las hojas basales en roseta. Las flores en inflorescencias parecidas a umbelas. Corolas bastante grandes, morado-purpúreas. Ca. 30 especies de la América templada y caliente. En el Valle Central es frecuente T. crassifolia, con su variedad de tallo cortísimo acaulis; se llama "Hierba del Pollo."

4. CALLISIA LOEFFL.

Sépalos tres. Pétalos tres. Estambres tres (a uno), sin estaminodios; filamentos pelados, el conectivo ancho. Ovario 2-3-locular, con dos óvulos en cada división. Cápsula dehiscente en dos a tres valvas. Hierbas perennes con los tallos ascendentes, las hojas altamente envainadoras; las flores pequeñas, reunidas en fascículos de diez a treinta en las axilas de las hojas superiores. Pétalos azules. Cuatro especies de la América tropical. En el Valle Central C. insignis, planta, según parece, escasa, en el Pedregal y la Sierra de Guadalupe.

5. WELDENIA SCHULT, FIL.

Cáliz membranoso, cilíndrico, abierto por una hendidura lateral. Pétalos tres, grandes, hacia abajo unidos en un tubo largo y delgado. Estambres seis con los filamentos pelados y el conectivo angosto. Ovario trilocular, con ca. seis óvulos en cada división. Fruto una cápsula, probablemente abierta en tres valvas. Hierba baja con las fibras radiculares carnosas; las hojas arrosetadas; el tallo cortísimo con una inflorescencia terminal de varias flores de las que siempre una está abierta. Las corolas son grandes, blancas. Una sola especie mexicana y guatemalteca, es la W. candida. Esta es una planta de las más hermosas del Valle Central; florece en mayo en las praderas húmedas de la Sierra de las Cruces, en ambos lados de la carretera a Toluca.

Observación: A continuación se hace mención de dos familias que en el Valle Central no cuentan representantes silvestres, sino solamente cultivados. Son: 1.) las Musáceas con el género Musa que comprende los "plátanos;" entre nosotros son plantas de adorno que no sazonan sus frutos; y 2.) las Cannáceas con el género Canna que comprende los "platanillos," hierbas de adorno con las corolas rojas o amarillas; a veces se escapan de los cultivos.

108. FAMILIA DE LAS PONTEDERIACEAS

Flores simetricas, ± bilabiadas, hermafroditas, con un perigonio corolino de dos verticilos trímeros, la base de las hojuelas del perigonio prolongada en tubo. Estambres tres o seis, insertos en el tubo perigonial, los tres inferiores más adelantados que los tres su-

periores, Ovario súpero, trilocular con muchos óvulos, o unilocular con un óvulo. El fruto es una cápsula membranosa, envuelta en la base del perigonio marchito. Plantas acuáticas, arraigadas o flotantes, con las hojas envainadoras en la base. Las flores conspicuas, en espigas pauci-a multifloras. Cinco generos en las regiones tropicales y subtropicales del globo.

I. Estambres seis.

- A. Ovario trilocular con varios óvulos.... 1. Eichhornia.
- B. Ovario unilocular con un ovulo....... 2. Pontederia,
- II. Estambres tres 3. Heteranthera.

1. EICHHORNIA KNTH.

Corola bilabiada. Estambres seis, los tres inferiores de conformación perfecta. El fruto es una capsula. Plantas acuáticas con las hojas arrosetadas, las láminas lustrosas, suborbiculares y las flores en espigas. Cinco especies americanas. En el Valle Central E. crassipes ("Flor del Huauchinango," "Jacinto" o "Lirio del agua"), planta flotante con los pecíolos inflados, globosos y las corolas grandes, tiernas, azules, con un lunar amarillo; en las matas arraigadas en el lodo, los pecíolos se alargan y pierden su parte globosa. En el Valle Central parece que esta planta, sensible a las heladas, no fructifica. Crece con abundancia en Xochimilco, Ixtapalapa y muchas zanjas con agua.

2. PONTEDERIA L.

Las flores como las de Eichhornia, pero más pequeñas. Estambres seis. El fruto es una cápsula membranosa con una semilla, en la madurez queda envuelta en la base engrosada y costillada del perigonio. Hierbas arraigadas en el lodo con las hojas suborbiculares y las flores azules en espigas cortas. Dos especies americanas; en el Valle Central P. rotundifolia; parece planta escasa y de localidad inconstante (en el Pedregal cerca de Cupilco; en tiempos pasados en Tacubaya). "Tule."

3. HETERANTHERA R. ET PAY.

Corola en forma de embudo, no marcadamente bilabiada. Estambres tres. El fruto es una cápsula con algunas semillas. Plantas acuáticas con las hojas flotantes o sumergidas. Las flores en número escaso reunidas en espigas. Pocas especies en las regiones tropicales de América y Africa. En el Valle Central H. limosa con las hojas elípticas, flotantes y las flores (una a dos) reunidas en espigas; corolas azules. Esta planta elegante fué observada en 1921 en un charco cerca de Naucálpam, y debe haber desaparecido mientras tanto; gcasualmente introducida por un ave acuática?

109. FAMILIA DE LAS JUNCACEAS

Flores actinomorfas, hermafroditas, trímeras. Perigonio membranoso, de seis divisiones. Estambres tres o seis. Ovario súpero, tricarpelar, uni-o tricarpelar, con uno o varios óvulos en cada celda. Un solo estilo tripartido. El fruto es una cápsula dehiscente en tres valvas. Semillas muy pequeñas. Hierbas con las hojas planas o cilíndricas y las flores (de nuestros representantes) pequeñas, cimosopaniculadas, en las axilas de brácteas y muchas veces protegidas por dos bracteitas. Siete géneros, los dos a continuación dispersos sobre el globo.

- I. Ovario trilocular con varios óvulos 1. Juncus.
- II. Ovario unilocular con tres óvulos....... 2. Luzula.

1. JUNCUS L.

Con los caracteres de la familia. Las celdas del ovario con varios óvulos. Hierbas de localidades húmedas, las perennes con los rizomas rastreros. Hojas planas o generalmente cilíndricas, verticales, agudas. Las inflorescencias muchas veces laterales en los escapos. Flores pequeñas, verdosas o de color castaño. Ca. 150 especies de las regiones templadas y frías. En el Valle Central pocas especies, p. e. J. balticus y J. effusus, etc. "Tulillo."

2. LUZULA DC.

Con los caracteres de la familia. Estambres seis. Ovario tricarpelar, unilocular, con tres óvulos basales. Hierbas con las hojas planas cuyos bordes son largamente peludos. Inflorescencias terminales, contraídas a manera de capítulos. Perigonios de color obscuro. Ca. 40 especies de las regiones montañosas en las zonas templadas. En el Valle Valle Central L. racemosa, frecuente en la Cañada, Xitle, San Miguel, etc.

110. FAMILIA DE LAS LILIACEAS

Flores actinomorfas, trimeras, hermafroditas, rara vez unisexuales. Perigonio de dos verticilos de tépalos iguales. Estambres seis. Ovario súpero, tricarpelar, trilocular, con (1) a 2 a muchos óvulos en cada celdilla. Fruto una cápsula dehiscente o baya. Hierbas o plantas leñosas hasta arbóreas, con bulbos o rizomas. Las hojas indivisas sin pecíolo manifiesto, con la nervación paralela o (más rara vez) reticulada. Flores solitarias o generalmente en inflorescencias paniculadas o parecidas a umbelas. Los perigonios muchas veces conspicuos. Ca. 200 géneros, distribuídos sobre el globo, con preferencia en las estepas.

	har to	F-12 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
I. Bulbo o tubérculo escamoso.		
A. La inflorescencia es una espiga de		
flores pequeñas	1.	Schoenocaulon.
B. La inflorescencia es una panícula		
multiflora	2.	Stenanthium.
C. La inflorescencia se parece a una umbela.		
 Tépalos separados hasta la base. 	3.	Allium,
2. Tépalos unidos en la base o hasta		
el medio	4.	Nothoscordon.
D. Flores solitarias o por pocas en pedúnculos largos.		
1. Flores erguidas, blancas	5.	Milla.
2. Flores cabizbajas, amarillas	6.	Calochortus.
II. Raíces leñosas o de fibras carnosas en rizomas cortos.		
A. Planta trepadora con zarcillos.		
Tallos espinudos. Bayas	7.	Smilax.
B. Hierbas derechas, con las raíces carnosas. Cápsulas.		
1. Perigonios blancos. Cápsula sub-		
globosa	S.	Anthericum.
2. Perigonios amarillos. Cápsula		
larga	9.	Echeandia.
III. Troncos aéreos, gruesos.		
A. Perigonios cilíndricos. Hojas es-		
[8] [6] A. M.	10.	Aloe.
B. Perigonios acampanados. Hojas		

indivisas.

1. SCHOENOCAULON A. GR.

Perigonio con los tépalos angostamente lanceolados, con un nectario en la base. Estambres seis, con los filamentos gruesos y las anteras globosas. Ovario con varios óvulos en cada celda. Cápsula cortamente trilobulada. Bulbo subterráneo. Hojas largamente lineares. El tallo termina en una espiga densa de flores pequeñas, amarillas. Cinco especies de Norte- a Centroamérica. S. Pringlet en la región alta, montañosa; p. e. en la cumbre del Xitle; en la altiplanicie pastosa entre el Cuautzin y el Ajusco. "Cebadilla."

2. STENANTHIUM A. GR.

Perigonio con los tépalos lanceolados, agudos, pegados a la base del ovario. Ovario con varios óvulos en cada celda. El fruto es una cápsula. Bulbo subterráneo. Hierbas elevadas, robustas con las hojas basilares angostas y las flores paniculadas. Cinco especies del hemisterio boreal. En el Valle Central S. frigidum con los perigonios purpúreos; en las faldas del Ajusco y de los demás cerros altos. "Cebadilla."

3. ALLIUM L.

Perigonio con los tépalos agudos, extendidos o verticales, separados hasta la base. Ovario con varios óvulos en cada celda. El fruto es una cápsula. Bulbo subterráneo. Hojas basilares angostas (en nuestras especies), planas o cilíndricas. Flores dispuestas en una especie de umbela, antes de la floración envuelta en una vaina bipartida. Estas plantas huelen a cebolla. Ca. 250 especies, distribuídas sobre el globo. En el Valle Central pocas especies, p. e. A. glandulosum, A. scaposum con las hojas angostas y los perigonios blancos o rosados. No escasean en la estepa. "Cebolleta."

Observación. Del género Allium son las plantas culinarias A. sativum, el "ajo;" A. porrum, el "porro;" A. cepa, la "cebolla."

4. NOTHOSCORDUM KNTH.

Como el género anterior, solamente los tépalos unidos en la base o hasta el medio. Bulbo subterráneo. Hojas basilares angostas, en roseta. El escapo termina en una especie de umbela, antes de la floración envuelta en una vaina bipartida. La hierba no huele a cebolla. Ca. 10 especies, casi todas americanas. En el Valle Central N. striatum con los tépalos blancos, recorridos por una nervadura obscura. En la estepa. "Cebolleta".

5. MILLA CAV.

Perigonio cilíndrico con el limbo horizontalmente extendido. Estambres seis, con los filamentos cortos y las anteras reunidas en cono alrededor del estilo. El fruto es una cápsula tricúetra con varias semillas. Bulbo subterráneo. Hojas basilares pocas, lineares. El tallo termina en una flor grande, a veces con otras pocas laterales sobre pedúnculos largos. Una especie mexicana, la M. biflora, "Flor de Estrella" o "Estrella," un adorno hermoso de los campos por motivo de sus flores elegantes, blancas que en la noche expiden un aroma fino.

6. CALOCHORTUS PURSH

Perigonio en forma de campana, con los tépalos exteriores más angostos. Estambres seis, con los filamentos cortos. Ovario con el estilo corto y con varios óvulos en las celdas. El fruto es una cápsula tricúetra con varias semillas. Bulbo subterráneo. Hojas pocas, basilares y tallinas. Las flores cabizbajas en los extremos de las ramificaciones del tallo. Perigonios amarillos, los tépalos interiores con la base obscura! Ca. 30 especies de los Estados Unidos de Norteamérica hasta México. En el Valle Central C. flavus, el "ayatito," un adorno gracioso de los campos.

7. SMILAX TOURN.

Flores actinomorfas, unisexuales, con los perigonios cortos, extendidos. Las flores & con seis estambres perfectos, las flores & con seis estaminodios. Ovario trilocular, con uno a dos óvulos en cada división; estilos tres, cortos. Fruto una baya. Hierbas robustas o

lianas con las raices gruesas, los troncos espinudos, las hojas acorazonadas, de nervadura reticulada y con dos zarcillos en la base. Flores pequeñas, verdes, umbeladas en las axilas de las hojas. Ca. 200 especies de las regiones tropicales. En el Valle Central pocas especies parecidas las unas a las otras, p. e. S. invenusta en el Desierto de los Leones. Es la "zarzaparrilla."

8. ANTHERICUM L

Perigonio de seis tépalos extendidos, casi iguales, recorridos por tres a siete nervaduras. Estambres seis, los filamentos insertos en un hoyuelo basal de las anteras. El ovario trilocular con cuatro a ocho ovulos en cada celda. El fruto es una cápsula subglobosa. Hierbas con un rizoma corto del cual salen raíces fibrosas, carnosas. Hojas dispuestas en roseta basilar. El tallo floral sencillo o ramoso. Ca. 50 especies esparcidas sobre el globo; en el Valle Central pocas especies, con los perigonios blancos (o también amarillos?); p. e. A. nanum, frecuente en la estepa.

9. ECHEANDIA ORT.

Como el género anterior, pero las anteras dispuestas en cono alrededor del estilo. La cápsula más alta que ancha. Hierbas con las raíces y las hojas del género anterior; los tallos florales altos, paniculadas. Los perigonios amarillos. Ca. 3 especies americanas. En el Valle Central tal vez dos especies, p. e. E. terniflora, entre medio de los matorrales de las estepas.

10. ALOE L.

Perigonio con los seis tépalos aproximados o unidos a un tubo algo encorvado. Estambres seis, los filamentos insertos en un hoyuelo basal de las anteras. El ovario trilocular con varios óvulos en cada celda. El fruto es una cápsula. Hierbas robustas hasta frutescentes, con las hojas alternas, aproximadas, carnosas, mucilaginosa en el interior y con los bordes espinudo-dentados. Las flores en racimos o panículas axilares. Ca. 80 especies principalmente sudafricanas; una de ellas completamente aclimatada en la América tropical, es la A. barbadensis (— A. vera) que en el Valle Central crece socialmente en la sierra de Guadalupe, en el Peñón de los Baños, e el Pedregal, etc. Es la "Zábila," con los perigonios rojizo-amari-Hentos.

11. YUCCA L.

Perigonio con los seis tépalos carnosos dispuestos en campana. Estambres seis, mucho más cortos que el perigonio, con los filamentos gruesos y las anteras pequeñas. Ovario trilocular con varios óvulos en cada celda. El fruto es una cápsula o baya, con las semillas negras. Arboles con los troncos grises, sencillos o ramosos; las hojas lineares, agudas, rígidas, amontonadas hacia el extremo de las ramas. Inflorescencias paniculadas, terminales. Perigonios conspicuos, blancos. Ca. 20 especies desde los Estados Unidos de Norteamérica hasta México. En el Valle Central Y. Treculeana, la "yuca" o "palma;" árboles aislados o en grupos, en varias partes; individuos corpulentos en el cerro de Zacatepec, en el Peñón Viejo, en las lomas de Tacubaya, etc.; ellos florecen con escasez y, según parece, aquí no fructifican nunca.

12. NOLINA MICH.

Perigonios con los seis tépalos cortos, dispuestos en campana o rueda, hermafroditas o unisexuales. Estambres seis, la base de los filamentos unida al ovario. Este trilocular con dos óvulos en cada celda. Estilo muy corto. El fruto es una cápsula dehiscente o indehiscente. Arbolitos con los troncos escamosos, indivisos o ramosos; las hojas lineares, agudas, flexibles y amontonadas hacia el extremo de las ramas. Flores pequeñas, dispuestas en panículas amplias. Ca. 10 especies desde Texas a México; en el Valle Central pocas especies, p. e. N. recurvata, la "Palmita," en la sierra de Guadalupe, alrededor del cráter de Santa Catarina, en las lomas de Tacubaya, etc.

OBSERVACIÓN. A más de las ya mencionadas especies de cultivo de Allium hay que citar todavía las Liliáceas siguientes; Phormium tenax (el "lino de la Nueva Zelandia") y Sansevieria son plantas de adorno que pueden suministrar fibras textiles. Kniphofia (con los perigonios rojo-amarillos), Agapanthus (con los perigonios azules), Lilium candidum (la "azucena" con los perigonios blancos), Eucomis (con los perigonios verdes en espiga y una mecha terminal de hojas), son plantas de adorno; Chlorophytum con frecuencia se ve en las jardineras. El "espárrago" (Asparagus officinalis) se cultiva por sus brotes primaverales; otras especies del mismo género son plantas de adorno.

111. FAMILIA DE LAS AMARILIDACEAS

Flores actinomorfas o simétricas, hermafroditas, trímeras. Perigonio corolino, de seis divisiones (tépalos). Estambres seis. Ovario infero, tricarpelar, trilocular, generalmente con pocos o muchos óvulos, biseriados en cada celdilla. Fruto una cápsula, rara vez una baya. Plantas con bulbo o rizoma. Las hojas frecuentemente en roseta basilar, rara vez distribuídas sobre el tallo. Flores solitarias o en inflorescencias variadas, vistosas. Ca. 70 géneros de las regiones tropicales y subtropicales, pocos en las zonas templadas.

I. Bulbo subterráneo; (compare Bravoa y Hypoxis.)		
A. El perigonio sin excrecencia interior	15	
(paracorola)	1.	Zephyranthes.
B. El perigonio con paracorola:	2	
1. Ovulos pocos en cada celdilla. Pe-	1	
rigonio blanco, actinomorfo	2.	Hymenocallis.
2. Ovulos muchos. Perigonio escar-		
lata, simétrico	3.	Sprekelia.
II. Rizoma subterráneo.	201	
A. Tallo erguido, corto o elevado, o en	Evil	
forma de tronco		
1. Perigonio algo simétrico, colo-	4.5	
rado	4.	Bravoa.
2. Perigonio actinomorfo.		
a. Perigonio amarillo, Plantitas		
bajas	5.	Hypoxis.
b. Perigonio verde. Plantas robus-		
tas hasta arbóreas.		See The Parity S
a. Estambres más largos que el		
perigonio. Tronco subte-	Fi il ma	
rráneo	6.	Agare -
β. Estambres más cortos que el		
perigonio. Tronco aéreo	7.	Fourcraea.
B. Tallo voluble, hojoso	8.	Bomarea.
ade to the term of the second to be seen that the profession of the part of t	nu de	E

1. ZEPHYRANTHES HERT.

Perigonio en forma de embudo, de seis tépalos iguales. Estambres seis con las anteras dorsifijas. El extremo del estilo es trífido. Ovario trilocular con muchos óvulos biseriados en cada división, Fruto una capsula con muchas semillas aplanadas, negras. Hierbas con bulbo subterraneo; las hojas angostas salem después de la floración; espatas (vainas) con una sola flor pedunculada o sésil. Ca. 30 especies américanas desde Texas a la Argentina. En el Valle Central Z. sessilis, la "Flor de Mayo," con los perigonios blanco-rosados; muy frecuente en el Pedregal y la estepa; Z. concolor: 100 el 100 especies a concolor de la concolor de l

2. HYMENOCALLIS SALISB.

Perigonio grande, con el tubo largo y los seis tépalos extendidos. Estambres seis, insertos en el perigonio; la base de los filamentos unidal por una paracorola ancha. Anteras dorsifijas. Ovario trilocular, pero las celdas a veces no bien formadas; solamente con 1-2 ovulos en cada una. Cápsula frecuentemente con una semilla madura, negra. Hierbas con un bulbo subterráneo; las hojas angostas y largas salen después de la floración. Flores varias en una misma vaina terminal en el escapo. Perigonios blancos. Ca. 15 especies americanas. En el Valle Central H. Harrisiano, un adorno hermosísimo de la estepa, p. é. en el cerro de la Estrella, cerca de Ixtapalapa. "Estrella de San Nicolás."

3. SPREKELIA HEIST.

Perigonio grande, simétrico, casi bilabiado, cabizbajo, sin tubo. Tépalos encogidos hacia la base, el ínfimo ahuecado para dar cabida a los estambres; estos en número de seis, insertos en la base de los tépalos. Anteras dorsifijas. Ovario trilocular con muchos óvulos en cada celda. El estilo con tres estigmas arqueados hacia atrás. Cápsula con muchas semillas negras, aplanadas. Hierba con un bulbo subterráneo; las hojas lineares salen después de la floración. Escapos unifloros. Perigonio de un escarlata vivo. Una especie mexicana; es la S. formosissima, un adorno hermosísimo de la estepa; p. e. en la Barranca de Dolores, cerca de Tacubaya; en la sierra de Guadalupe, etc. "Amacayo."

? 4. BRAVOA LLAV. ET LEX.

Perigonio algo simétrico, subcilíndrico, un tanto arqueado, con seis divisiones cortas, aovadas. Estambres seis, insertos en la base del perigonio; anteras dorsifijas. Ovario trilocular, con muchos óvulos en cada celda. Estilo con el estigma pequeño. La cápsula con muchas semillas negras, aplanadas. Hierba con un rizoma corto, envuelto en escamas. Hojas basilares más numerosas que las tallinas. Los tallos con pares de flores vueltas del mismo lado; las parejas distanciadas. Perigonios rojos. Pocas especies mexicanas; en el Valle Central está indicada B. geminiflora, pero se ignora la localidad especial de esta planta hermosa.

5. HYPOXIS L.

Perigonio sin tubo, en forma de estrella, de seis tépalos. Estambres seis, con los filamentos cortos. Ovario trilocular con muchos óvulos en cada celda, ínfero o semi-ínfero, con el estilo corto, de tres estigmas derechos. Cápsula coronada por el perigonio, finalmente abierta por una hendidura circular cerca del ápice. Semillas pequeñas. Hierbas con el rizoma corto, envuelto en escamas. Hojas en roseta basilar, lineares. Escapos cortos, con una a pocas flores. Ca. 50 especies de las regiones tropicales de todo el globo. En el Valle Central H. decumbens, hierba algo peluda, con los escapos unifloros y los perigonios amarillos.

6. AGAVE L.

Perigonio cilíndrico-infundibuliforme (=en forma de embudo), sin tubo. Estambres seis, más largos que el perigonio, anteras dorsifijas. Ovario trilocular, prolongado en pico. Estilo con un estigma trilobulado. Cápsula con muchas semillas aplanadas, negras. Plantas robustas hasta robustísimas, con las hojas arrosetadas, muchas veces espinudo-dentadas. Flores en racimos o en panículas amplias. Perigonios verdes. Ca. 50 especies de separación difícil, desde los Estados Unidos del Norte al través de México. En el Valle Central hay especies con las hojas gruesas, espinudas (p. e. A. americana, A. megalacantha, A. scolymus, etc.) y otras especies menores con las hojas blandas (A. protuberans, etc.). Las especies gigantescas son los "Magueyes."

7. FOURCRAEA SCHULT.

Perigonio acampanado, sin tubo, estambres seis, más cortos que el perigonio. Anteras dorsifijas. Ovario trilocular, con muchos óvulos en cada celda. Estilo corto y grueso con el estigma pequeño. Cáp-

sula con muchas semillas aplanadas. Arbolitos con el tronco corto y grueso, escamoso por los residuos de las hojas pasadas. Las hojas lineares, rígidas, agudas, formando una mecha en el extremo del tronco. Las flores dispuestas en panículas amplias, entremezcladas con los brotes de plantitas nuevas. Perigonios verdes. Ca. 15 especies de la América tropical. En el Valle Central F. Bedinghausii, planta muy ornamental, p. e. en el Pedregal delante del Xitle, en la Cañada de Contreras. En las localidades indicadas es planta frecuente, pero florece con escasez.

8. BOMAREA MIRB.

Perigonio cilíndrico-claviforme (en forma de maza), sin tubo, con seis tépalos erguidos. Estambres seis, insertos en la base de los tépalos y algo salientes. Anteras basifijas. Ovario trilocular, con muchos óvulos en cada celda. El estilo con el estigma tripartido. Cápsula subglobosa, algo troncada, con tres costillas prominentes. Semillas algo carnosas. Hierbas con el tallo voluble, hojoso y las flores umbeladas. Ca. 50 especies desde México hasta Chile. En el Valle Central una a dos especies, p. e. B. hirtella; es planta no frecuente entre medio de los arbustos; perigonios rojizos. "Coyolxóchitl."

Observación: Crinum erubescens (Las vainas de las inflorescencias con muchas flores, cuyos perigonios colorados hacia abajo se prolongan en un tubo largo) se cita como procedente del Valle Central; ignóranse los detalles. Plantas de adorno son Clivia miniata, Narcissus (varias especies, los "narcisos") y Polianthes, los "nardos."

112. FAMILIA DE LAS DIOSCOREACEAS

Flores actinomorfas, unisexuales y entonces con un residuo de otro sexo; trímeras. Perigonios con un tubo corto. Estambres seis o tres. Ovario ínfero, tricarpelar, trilocular, generalmente con dos óvulos en cada celda. Estilo con tres ramitas. Fruto una cápsula tricuetra con las aristas aladas, o una baya. Hierbas con un tubérculo subterráneo, los tallos frecuentemente volubles, las hojas alternas, acorazonadas o aflechadas, reticulado-nervudas, enteras o recortadas. Las flores, generalmente distribuídas sobre individuos distintos (plantas dioicas), son pequeñas, verdes, racimosas o paniculadas. Ca. 10 géneros, con preferencia en las regiones tropicales.

suls con numbre semilins appendate. Airoinogresia el Gobero conic a gruposo escandos que toal c<mark>AROSCONO</mark> incluserassas las hojas a grupos o grides, o granda esta pominio num mente en el externa del

Perigonios en forma de estrella o campana. Estambres tres o seis. Fruta una cápsula membranosa, con tres aristas prominentes y aladas. Hierbas con el carácter de la familia. Las hojas acorazonadas o aflechadas recorridas por tres a siete nervios lateralmente comunicados. Los tallos de nuestras especies son volubles. Muchas especies en las regiones tropicales y subtropicales del globo. En el Valle Central pocas especies, muy parecidas las unas a las otras; p. e. D. convolvulacea con un tubérculo enorme, irregular, las nervaduras de las hojas peludas; las inflorescencias paniculadas; en los pedregales y las estepas. "Cuachalalate."

contact the last that the second seco

curteels tografice or granion. Establishes selections of the firest dings

Flores actinomorfas o simétricas, hermafroditas, trímeras. Perigonio corolino, de seis divisiones (tépalos), hacia abajo prolongado en un tubo ± largo. Estambres tres. Ovario ínfero, tricarpelar, trilocular, con muchos óvulos biseriados en cada celda. Fruto capsular. Hierbas perennes con las hojas verticales, planas o plegadas, a veces cortamente envainadoras sobre el rizoma (hojas montadas), con las flores agrupadas en inflorescencias envainadas. Perigonios tiernos. Ca. 60 géneros, principalmente del Cabo y de la América tropical, algunos de distribución vasta. Nuestros representantes con las flores actinomorfas.

No. 10 Control Control
112 FAM
icontium 34 tol 1
annuiti ona o
otalai orawo s
des en contercul
1. Rigidella.
latiol countent
2. Tigridia.
3. Nemastylis.
4. Sisyrinchium
5. Orthrosanthu

? 1. RIGIDELLA LINDL.

Perigonio no prolongado en tubo. Los tres tépalos interiores muy pequeños y ocultos. Filamentos unidos en tubo. Las tres ramitas del estilo bipartidas. Hierbas robustas con un tubérculo envuelto en escamas concéntricas. Hojas montadas, verticales. Inflorescencia de dos a tres vainas (espatas) largamente pedunculadas de las que brotan muchas flores igualmente sobre pedúnculos largos. Perigonio escarlata. Tres especies de México y Guatemala. R. flammea está citada del Valle Central, pero probablemente por equivocación, pues ella es de la Tierra Caliente.

2 TIGRIDIA KER

Perigonio sin tubo. Los tépalos exteriores abovedados, formando uno taza ancha; los interiores mucho más pequeños. Hierbas perennes con un tubérculo tunicado; las hojas verticales, plegadas, elípticas. Flores conspicuas, por varias reunidas en vainas. Ca. 7 especies de Centro y Sudamérica. En el Valle Central T. Pavonia, el "cacomite," una de las plantas más hermosas de la República, frecuente en las huertas de San Angel, Tlálpam, San Jerónimo, etc., pero siempre en estado medio silvestre. El perigonio comúnmente es de color escarlata-anaranjado; en los cultivos también blanco o amarillo. T. Van Houttei, con el perigonio más pequeño, purpúreo y amarillo.

3. NEMASTYLIS NUTT.

Perigonio sin tubo. Los tépalos exteriores e interiores iguales. Las ramitas del estilo filiformes. Hierba baja con las hojas plegadas y las inflorescencias terminales. Perigonios morados. Una especie mexicana, bonita y frecuente en la estepa, la N. tenuis.

4. SISYRINCHIUM L.

Perigonio con el tubo corto. Los tépalos exteriores e interiores iguales. Los filamentos de los estambres unidos en tubo. Las ramitas del estilo indivisas. Ca. 30 especies principalmente americanas. Hierbas con las hojas planas, agudas, verticales; las raíces con las fibras carnosas. Flores dispuestas en vainas multifloras. Entre nos-

otros pocas especies con los perigonios amarillos, p. e. S. angustifolium, S. Schaffneri, etc., en localidades húmedas de la estepa. "Zacate de la muela."

5. ORTHROSANTHUS SWEET

Perigonio con el tubo largo. El estilo es corto, filiforme. Hierba robusta con rizoma; las hojas planas, verticales. Las flores dispuestas en vainas que se hallan arregladas en racimo flojo sobre el tallo. Perigonio azul. Ca. 7 especies de la América tropical y de Australia. En el Valle Central O. chimboracencis, según el Herbario Nacional en "barrancas cerca de Eslava;" hay que averiguar la localidad.

Observación. Varias especies de Iris se ven cultivadas en los jardines con el nombre de "Lirios;" las especies hermosas de Gladiolus son las "palmas."

114. FAMILIA DE LAS ORQUIDACEAS

Flores simétricas, hermafroditas. El perigonio de seis divisiones en dos verticilos; las tres exteriores (llámanse los "sépalos") de igual forma; las tres interiores son los "pétalos," de ellas la mediana es el labelo. La única antera se une al estigma; todo este cuerpo es el ginostemio, cuya parte inferior se llama la columna. El labelo a veces lleva un espolón. Ovario ínfero, tricarpelar, unilocular, con muchos óvulos en tres placentas parietales. El fruto es un cápsula con muchas semillas pequeñísimas. Hierbas terrestres o epífitas, con las flores en inflorescencias racimosas, laterales o terminales. Familia vastísima, principalmente de las regiones tropicales. En el Valle Central hay solamente tipos terrestres. Los individuos de Laelia autumnalis (Vara de San José) que crecen sobre los fresnos de San Jerónimo y de Coyoacán, son de cultivo.

I. Plantas con las hojas verdes.	
A. Labelo espolonado	1. Habenaria.
B. Labelo sin espolón.	
1. Tubérculos subterráneos.	
a. Flores coloradas	2. Bletia.
b. Flores verdes con púrpura	3. Liparis.
c. Flores blancas o amarillentas	4. Govenia.
d. Flores verdes, inconspicuas	5. Microstylis.
2. Raíz compuesta de fibras carnosas.	

	a. Flores verdes	6.	Cranichis.
	b. Flores blancas	.7:	Spiranthes.
	c. Flores anaranjadas	8.	Stenorrhynchus.
II. Pl	antas pálidas, sin hojas verdes	q	Corallorrhiza.

Observación. Los brotes hojosos de alguas especies de Spiranthes son posteriores a los brotes florales, desprovistos de hojas.

1. HABENARIA WILLD.

Sépalos extendidos. Los pétalos del mismo largo, o algo más cortos que aquellos, partidos. El labelo entero o tripartido, espolonado. Ginostemio corto. Hierbas con tubérculos subterráneos y con fibras radiculares no engrosadas. Tallos hojosos, con las flores dispuestas en racimo terminal. Ca. 300 especies en todo el globo; en el Valle Central algunas especies, p. e. H. clypeata (Pedregal) y H. strictissima (Lomas de Tacubaya) con las flores verdes, H. lactiflora (región montañosa) con las flores blancas.

2. BLETIA R. BR.

Sépalos y pétalos casi iguales. Labelo trilobulado; los lóbulos laterales anches abrazan la base del ginostemio; el lóbulo mediano es recorrido por lamelas encrespadas. Ginostemio con una columna alta. Hierbas terrestres o epífitas, con tubérculos subterráneos; las hojas pocas, angostas. Inflorescencias de pocas flores racimosas. Ca. 20 especies de la América tropical; en el Valle Central B. campanulata ("Chautle," "Flor de Muertos") especie no frecuente en las regiones interiores del Pedregal. Perigonio colorado.

3. LIPARIS L. C. RICH.

Sépalos y pétalos casi iguales, extendidos. Labelo unguiculado (e. d. súbitamente angostado) en la base, indiviso o bi- a tripartido. Columna alta, delgada. Antera horizontal, caediza. Hierbas con un tubérculo basal, pequeño. Hojas poco numerosas. Flores pequeñas, racimosas. Ca. 70 especies, principalmente de la zona tropical. En el Valle Central L. vexillifera. Tallo bajo, con una hoja. Racimo corto. Las brácteas más largas que el ovario. Sépalos agudos. Labelo cóncavo, algo más largo que los sépalos laterales. Perigonios amarillentos, marcados de púrpura. Planta escasísima; en las faldas del Xitle, hacia el Pedregal.

4. GOVENIA LINDL

NESSITE - PICLA

Sépalo mediano y los pétalos cóncavos, ascendentes; los sépalos laterales dirigidos hacia abajo, y con su base angostada, insertos en la base de la columna. Labelo algo cóncavo, entero. Hierbas terrestres, con tubérculos basales. Hojas anchas, plegadas, angostadas hacia la base. Flores dispuestas en racimo. Ca. 10 especies de la América tropical. En el Valle Central G. liliacea, con los perigonios grandes, blancos; "Azucena del monte," planta escasa del Pedregal; G. superba, con las flores más pequeñas, amarillas; "Azucena amarilla," planta escasísima de la región montañosa (Cuajimalpa).

5: MICROSTYLIS NUTT.

alb eduational basic section of teal

william in The will be

signs signally and a

Sépalos y pétalos casi iguales, extendidos. Labelo dirigido hacia arriba, con el borde entero o partido. Ginostemio sobre una columna corta, con dos estaminodios grandes en ambos lados. Antera erguida, con la pared persistente. Hierbas con tubérculos subterráneos, cubiertos de los residuos de las hojas pasadas. Las hojas vivas pocas, una a dos, plegadas. Flores pequeñas, verdes, en racimos angostos o en corimbos. Ca. 70 especies de las regiones tropicales. En el Valle Central algunas especies, p. e. M. myurus, M. corymbosa. De este género también es Malaxis calycina. Pedregal, región montañosa.

6. ORANICHIS Sw.

Sépalos casi iguales entre sí; pétalos más angostos; todos ellos extendidos. Labelo sésil, muy cóncavo, dirigido hacia arriba. Columna corta. Hierbas con las fibras de la raíz carnosas; las hojas reunidas en roseta basal, de un verde opaco. Flores pequeñas, verdes, en racimo corto. Oa. 20 especies de la América tropical. En el Valle Central C. Schaffneri, plantita baja, modesta, esparcida en la estepa (Belén).

7. SPIRANTHES L.

Perigodios horizontales, de forma casi cilíndrica; los sépalos posteriores y los pétalos laterales unidos a manera de un labio superior. Labio cóncavo, angosto, trilobulado; sus lóbulos laterales abrazan la columna. La división impar del estigma (el rostelo) es

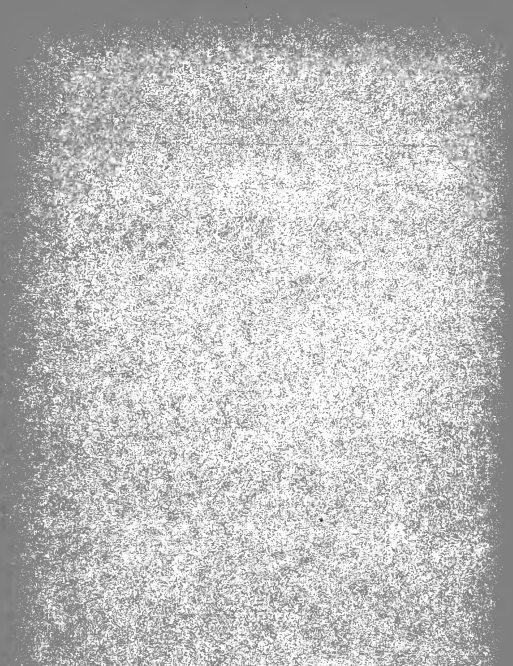
blanda. Hierbas con las raíces carnosas, fasciculadas; los tallos poco hojosos; las flores pequeñas, en racimos largos, delgados, algo contorneados. Ca. 40 especies desde la zona templada del Norte hasta Sudamérica; en el Valle Central pocas especies; p. e. S. Schaffneri, S. transversalis con las flores blancas. Los tallos florales se desarrollan con anterioridad a los brotes hojosos.

8. STENORRHYNCHUS C. RICH.

Como el género anterior, pero los sépalos laterales y la base de la columna forman una pequeña prominencia. Rostelo alargado, cartilaginoso. Ca. 10 especies de la América tropical. En el Valle Central S. cinnabarinus y S. aurantiacus ("Cutzis"), con las flores anaranjadas; la segunda especie con las brácteas anchas, anaranjadas; bastante escasa en el Pedregal. La primera de las dos especies es la Orquidácea más frecuente de nuestra región.

9. CORALLORHIZA R. Br.

Sépalos y pétalos casi iguales entre sí. Los sépalos laterales forman con la base del ginostemio una prominencia corta. Labelo angostado en la base, obscuramente trilobulado. Columna alta. Hierbas blanquecinas, saprófitas, sin hojas verdes; el rizoma intrincadoramoso. Las flores dispuestas en racimo flojo. Ca. 12 especies del hemisferio boreal. En el Valle Central pocas especies con las flores moradas; p. e. C. mexicana, en localidades sombrías del Desierto.



I. INDICE DE LOS NOMBRES VULGARES (*)

(LOS NUMEROS SEÑALAN LAS PAGINAS)

A

	Pags.
Abrojo (Opuntia, Xanthium)	189
Acabual	199
Acahuale	197
Acahuale blanco	202
Acahualillo	202
Acahuatl	182
Acelga	37
Acecintle	91
Acocote 114,	170
Agracejo.	51
Agrito	83
Agua de azahar	109
Aguacate	52
Ahuehuete	24
Ahuejote	28
Aile	29
Ajo	254
Alamo.	28
Albahaca	
Alcachofu.	213
Alcatraz	246
Alcayota.	170
Alegría	38
Alelí	58
Alfalfa	70
Alfilerillo	82
Alfombrilla hedionda	138

^(*) Ambos indices son para las páginas 23 a 267.

				£	
lipiste					229
Vitamisu.	157			44.74	189
Alzayatic					41
Amacay				化划电台	25
Americant	Carrier Transfer			4.5	18.
Amamalocotl					5
A tatap Olit			0.50		5
Amarola An apola amarilla Amargosa	BUT VE A			12,000 10,000 11,000 12,000	189
Amargosa					1
Amor seco					10
Anisillo	7.6 X 4.8 X 6.1	THE STREET	STATE OF THE REAL PROPERTY.		207
a an in the same of the same o					71
Apio	Company of				115
Aretillo:					11
			INTERNIT	ALV.	20
Astronómica (III)					107
Atlinchane	P. C. Carlot				107
BRECUENTED 31 201 27 2 4752-21 174 173-412 201 1783-1 400 4131 1					97
Companies a service of the service o					255
A valito				2 12 3	257
Azucena					266
Azucena amarilla				a Oal Oalva	of de
Azucena del monte			195 V 37 V		266
	The state of the s				
)	10 M		A
Bandera españela	and the same				137
Barba del chivo.	ne of the confi				151
Belladonna dal país				100	147
Herengena .		fire their in			146
erro). Betabel					115
Betabel					37
iznaga					106
Bledo,		Color Services		- 11 ii jil	1.8
Bolsa del pastor				an all del	56
B. rraja	34.5				187
					108
B on le oro					183
Boxosda				Start Latina	Section!
Bucam viles			Side the		
	(AS)			5 6 4 3	
				4-	, \$4,
Janeilo de angel 😘 🤼 .					₹0
Jacono de auser					
acomite				60	$\frac{200}{226}$
Cadillo (Acaenu, Cenchrus).					把铁地
Jaia Daza				AND PROPERTY.	
Jalancapatle			O WAR HAR HE		183
Canagria	water it is				35
Canchalahua			STATE OF STATE OF STATE		127

	Filge
Can raya,	151 7 285
Can rava. Capitaneja	2.)
Gapulin.	F2
Capulincillo (Pernettya, Ribes, Rhammis)	61 122
Cardo	218
Carne de doncella	no leb
Crpulincillo (<i>Pernettya, Ribes, Rhammis</i>). Cardo Carne de doncella Carretilla.	70 July 1
	out had been the or of the
Casaluate	132
Gastaŭo	29
Cebada	241
Cebadilla (Schoenocaulon, Stenanthium)	254
	153
Cebolla.	254
Cebolleta	-255
Cempaxóchitl	208
Cempaxóchitl Cenicienta	43
Cenicilia:	197
Seniero a a company and a comp	241
Chalchuan	
Chapulixetli	92
Chaquira	93
	1265
Chavacano.	
Chayote	171
Chayotillo	$m_{\rm c} = 171$
Chicalote	53
Chichare	74
Chicharo de olor	14.056, 5.74
Chichicsmole	171
Chile and branch and an arrange and a second	148
Chilillo	35
Chilpanxochid	1172
Chinchin,	the letter developed by any resident. In
Chopo	117
Cicuta	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF
Cicutilla Cientoenrama	210
Cilantro	
2012年6月1日 1月1日 1月1日 1月1日 1月1日 1日 1	25
	1 - William of Part of Miles by A. P. W.
(Herillo)	84
	197
Col	
Col Cola de borrego:	157
Colorin	76
Colorín cimarrón	124
	207

	Págs.
Copa de oro	148
Copal	- 85
Coralillo	123
Coyolxóchitl	261
Coztipactli	50
Gresón	57
Grisan tema.	211
Grisantema	
Cuachalalate	262
Cuajiote	85
Cuauchichic	28
Cuautecomate.	158
Cuernecito	159
Cutzis	267
The state of the s	1 2
Damiana.	209
Deda lera	155
Diente de león	216
Duraznillo	89
Durazno	62
	7
	7. m. h.
	- 17
H	
	77
Ejote	77 169
Ejote.	159
Ejote	159 29
Ejote	159 29 74
Ejote	159 29 74 36
Ejote Elotillo Encino Engorda cabras (Dalea, Desmodium)	159 29 74 36 218
Ejote Elotillo Encino Engorda cabras (Dalea, Desmodium)	159 29 74 36 218 257
Ejote. Elotillo Encino Engorda cabras (Dalea, Desmodium)	159 29 74 86 218 257 37
Ejote. Elotillo Encino Engorda cabras (Dalea, Desmodium)	159 29 74 36 218 257
Ejote. Elotillo Encino Engorda cabras (Dalea, Desmodium)	159 29 74 86 218 257 37
Ejote. Elotillo Encino Engorda cabras (Dalea, Desmodium)	159 29 74 36 218 257 37 134
Ejote. Elotillo Encino Engorda cabras (Dalea, Desmodium)	159 29 74 36 218 257 37 134 51 211
Ejote. Elotillo Encino Engorda cabras (Dalea, Desmodium)	159 29 74 36 218 257 37 134 51 211 255
Ejote. Elotillo. Encino. Engorda cabras (Dalea, Desmodium)	159 29 74 36 218 257 37 134 51 211 255 259
Ejote. Elotillo Encino Engorda cabras (Dalea, Desmodium)	159 29 74 36 218 257 37 184 51 255 259 204
Ejote. Elotillo. Encino. Engorda cabras (Dalea, Desmodium)	159 29 74 36 218 257 37 134 51 211 255 259
Ejote. Elotillo Encino Engorda cabras (Dalea, Desmodium)	159 29 74 36 218 257 37 134 51 211 255 259 204 107
Ejote. Elotillo. Encino. Engorda cabras (Dalea, Desmodium)	159 29 74 36 218 257 37 184 51 255 259 204
Ejote. Elotillo Encino Engorda cabras (Dalea, Desmodium)	159 29 74 36 218 257 37 134 51 211 255 259 204 107
Ejote Elotillo Encino. Engorda cabras (Dalea, Desmodium) Espazote Espadaña Esparrago. Espinaca. Espinosilla Espuela de caballero Estafiate Estrella Estrella Estrella Estrellia Estrellita Eucalipto.	169 29 74 36 218 257 37 134 51 211 255 259 204 107
Ejote Elotillo Encino Engorda cabras (Dalea, Desmodium)	169 29 74 36 218 257 37 134 51 211 255 204 107
Ejote Elotillo Encino Engorda cabras (Dalea, Desmodium)	169 29 74 36 218 257 37 134 51 211 255 204 107
Ejote Elotillo Encino Engorda cabras (Dalea, Desmodium)	169 29 74 36 218 257 134 51 211 255 259 204 107

	Págs.
771	108
Flor de los hielos	127
Flor del huauchinango	
Flor de mayo	259
Flor del muerto (Dysodia, Bletia)	
Flor de pascua	- 88
Flor de pasión	101
Flor de San Juan	165
Flor de tierra.	120
Floripondio.	148
Frambuesa	65
Fresa	
Fresno.	125
Frijol.	- 77
G , S , S , S , S , S , S , S , S , S ,	-
Garambullo	105
Garbaneillo	
Geranio	
Girasol morado	
Gobernadora de Puebla	
Gordolobo.	
Grama (Cynodon, Distichlis, Paspalum)	285
Granadilla	
Granadita de China	
Granado	
Gualda	58
	10
n n	2 1
	1.2
Haba	
Haba	74
Heno.	248
Heno pequeño	248
Hiedra morada	184
Hiedra terrestre.	
Hierba buena	
Hierba de la cucaracha	
Hierba de la flecha	221
Hierba de la golondrina	88
Hierba de las perlas	187
Hierba del cáncer	
Hierba del carbonero	
Hierba del coyote	54
Hierba del cura	99
Tituba Jal mate (1).	160

Herba del-golpe	
lierba del negro (Plumbago, Sphaeralcea).	98,
tierba del negro (<i>Plumbago, Sphaeralcea</i>). Lierba del pájaro Lierba del pastor Lierba del pollo Lierba del pollo Lierba del sano	
lierba del pájaro	
Lierba del pastor	海外 三美国有电影
lierba del pollo	
lierba del pono. Lierba del zorro. Lierba de San Nicolás.	And the same
lierba del zorro	
lierba de San Nicolás	
liguera.	
linojo	
loja rasca	
Luejocote	
liguera. linojo. loja rasca luejocote. luele de noche. luizache.	罗 经
[uizache.	79.
J	
locote Itomate	
inacahuate	
incenture.	1 700
	102,
arilla azmincillo itomate	
ocoyol.	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
Straight in the Land Company	
	學。
aure	
aurel rosa.	
echuga	
auret rosa. echuguilla. echuguilla de agua. entejilla. entejilla de agua. entejilla de agua. imoncillo. imonero inda tarde ino de la Nueva Zelanda.	217,
echuguilla de agua	
engua de vaca	
entejilla	Har Kit Conside
enfejilla de agua	Lar Best S
imoncillo	S 7 7 7 8 8
imonero	45,65 38 - 232 - 4,054
inda tarde	
ano de la Nueva Zelanda	e a sidat is
irio irio del agua	W 25-355

M

Madreselva	
	and a first of the second second second second
Magney	e a explosição de la compansión de esta de esta proprieda de la compansión de la compansión de la compansión d
Maíz	eran kurdan araza ya mata wa
Mala mujer	
Mal de ojo	e militar I more desires.
Malva	
Malyón	
Manto de la virgen	and the second s
Manzanilla	Charles Control of Control Control of Contro
Manzano	
Maravilla	
Maravillita	
Marrubio	
Mastuerzo	and the state of the contract of the state of
Mazorquilla	en e
Membrillo	
Membrillo cimarrón	
Menta	
Mezquite	
Mirto	
Molongui	ata ayan ara aya ay ta sarah keperdengan ara ayan a
Monacillo	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
M ta morada	
Motita	
Mosqueta	
Muerdago.	
	"我有一些说话,我们也不是一个一个人。" 第1
	Ŋ
Naranjo	
Nardo	garan kalan da makaran kanalan da ma
Ninfa	
Nixtamaxochiti	\dots
No me olvides	the large the manifest of the comment of the con-
Nopal	Service Street Management of the contribution
. The 45 Per 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	是是是一个人,但是一个人的一个人。
	是一种的一种。 第二章
Ocote	
Ocotillo	
Ojo de gallo	
Ulo de perico	
Olivo	
Ombligo de tierra	
Ombligo de Venus	
Oregano	

	P
Oreja de burro	1
Oreja de ratón.	7
Organo	in .
Ortiga	
Oyamel	
	1
	3
	37
Pajarillos Palancapatli	15
Palancapatli	3.0
Palillo	
Palma Cristi	1
Palma (Gladiolus, Yucca)	H.
Palmito	S
Palo amarillo	7
Palo amarillo Palo de la mula	
Palo dulce	
Palo loco	6
Pambotano	
Pané	
Papaloquelite	
Pata de león (Geranium, Ranunculus)	7
Pegarropa (Galium, Mentzelia, Priva)	10 N
Personal of the control of the contr	1
Pensamiento Pepino. Peral	
repino	7
rerat.	36
Perejil	1
Pericón Positilo (Lengria Suprahoviegara) 110	
Lemma (Dopesta, Sympholical pas)	1
Perrito	37
Pie de paloma	4
Pingüica.	1
Pipa del indio	
Pipa del indio	
Piru	G
Platanillo	9
Platano	
Plumajillo	
Porro.	24
	1
	3
Rabanillo	C.
Råbano	n
Rabo de mico	15
Raiz del manso (Anemiopsis, Viguiera) 26,	1
Pair de Thors	27
Raiz de vibora	13

Ratama da la tiagra galianta	79
Retama de la tierra caliente	
Retamo.	69
Romerillo (Asclepias, Suaeda)	130
Rosa.	- 65
Rosa de Castilla cimarrona	39
Rosa de San Juan	212
Rosalinda.	178
Rosetilla	226
Rye-grass	241
1.97 0-81.000	
	F 5 4 .
S	
Sabino (Juniperus, Taxodium)	
	26
Salsifi	218
Salvia poblana	139
Sanacoche	170
Sangre de drago	90
Sauce.	28
Sauco	167
Siempreviva 59,	60
Sind to:	65
Sonadora	_ 72
	1 2
Tubaquillo (Calamintha, Wigandia)	149
Tabaco	149
Ladaco	170
	152
Tarritos	153
Tarritos	181
Tarritos Tatalencho Té de milpa	181 202
Tarritos. Tatalencho Té de milpa Té de monte	181 202 144
Tarritos. Tatalencho. Té de milpa. Té de monte. Tejocote	181 202 144 67
Tarritos. Tatalencho. Té de milpa. Té de monte. Tejocote Té limón.	181 202 144 67 225
Tarritos Tatalencho Té de milpa Té de monte Tejocote Té limón Temecat	181 202 144 67 225
Tarritos Tatalencho Té de milpa Té de monte Tejocote Té limón Temecati Teosinte	181 202 144 67 225 95 224
Tarritos Tatalencho Té de milpa Té de monte Tejocote Té limón Temecati Teosinte Tepeacuilotl	181 202 144 67 225 95 224 118
Tarritos Tatalencho Té de milpa Té de monte Tejocote Té limón Temecatl Teosinte Tepeacuilotl Tepoza	181 202 144 67 225 95 224 118
Tarritos Tatalencho Té de milpa Té de monte. Tejocote Té limón Temecatl Teosinte Tepeacuilotl Tepoza Tepozán	181 202 144 67 225 95 224 118 118
Tarritos Tatalencho Té de milpa Té de monte Té jocote Té limón Temecati Teosinte Tepeacuilotl Tepeacuilotl Tepoza Tepozán Terciopelillo	181 202 144 67 225 95 224 118 118 126
Tarritos Tatalencho Té de milpa Té de monte. Tejocote Té limón Temecatl Teosainte Tepeacúilotl Tepoza Tepoza Terciopelillo Tlamahuácatl	181 202 144 67 225 95 224 118 126 72
Tatalencho Té de milpa Té de monte Té jocote Té limón Temecati Teosinte Tepeacuilotl Tepoza Terciopelillo Tlamahuácatl Toloache	181 202 144 67 225 95 224 118 126 72 167
Tarritos Tatalencho. Té de milpa Té de monte. Tejocote Té limón Temecat! Teosainte Tepeacuilot! Tepoza Tepoza Terciopelillo Tlamahuácat! Toloache. Tomate.	181 202 144 67 225 95 224 118 126 72 167 148
Tarritos Tatalencho. Té de milpa Té de monte. Tejocote Té limón Temecat! Teosinte Tepeacuilot! Tepoza Tepoza Terciopelillo Tlamahuácat! Toloache. Tomate. Tomillo.	181 202 144 67 225 95 224 118 126 72 167 148 147
Tarritos Tatalencho. Té de milpa Té de monte Tejocote Té limón Temecatl Teosinte Tepeacuilotl Tepeacuilotl Tepoza Tepozán Terciopelillo. Tlamahuácatl Toloache. Tomate Tomate Tomillo. Torito	181 202 144 67 225 95 224 118 126 72 167 148 147 145
Tarritos Tatalencho. Té de milpa Té de monte Tejocote Té limón Temecatl Teosinte Tepesauilotl Tepeza Tepoza Tepozán Terciopelillo Tlamahuácatl Toloache. Tomate Tomillo Torito Torrito	181 202 144 67 225 95 224 118 126 72 167 148 147 145 159 64
Tarritos Tatalencho. Té de milpa Té de monte Tejocote Té limón Temecatl Teosinte Tepeacuilotl Tepeacuilotl Tepoza Tepozán Terciopelillo. Tlamahuácatl Toloache. Tomate Tomate Tomillo. Torito	181 202 144 67 225 95 224 118 126 72 167 148 147 145

Crébol aloros			44434044		70
Prigo	*****				241
rr de gallo					19
Ir mpetilla		3.45 e.c			16
					145
Propadora.					69
urueno arraganta da casa da ca	*********			· millioniu	-125
l'ule				243, 251	244
Culillo	Angle State				252
l'imba-vaqueros	a voir vie au				132
	3.0		0.00	为 为长年3	
		U			7.
Garde gato					91
			3 18Y 13		
2500		X 7			3 .0
		V			
Vara de Can José (Alivae)	Lactia).,			96,	26
Verlinga,				2.0	- 4
ver aga, Verdolag de arm Verdolaga ≪ ⊅e 10					108
Verdo aga 💁 🖭 👝 🛴					39
Val		A STATE OF THE STA			95
Viol ta / Fiela, Anoda)				97	100
Violeta cu arrona.					160
		v viti			5
		igwedge			
Xolodnifiti					17.
			WATER OF		
		V			
Yedra morada,					NO HOMESTE
V ira terrestru				- Majoria in i	9.0
			4 - 4		
	A_{λ}	Z_{i}		in the	
73131	nt VE	2			-256
Zábila					264
Zacata sadoso					227
Zacate sedoso				1	133
Zacatón					232
Zacaton Zun Truin		- 40			117
Zay (te i lanc) , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7				84
arzam ra	A Company of the Company	and the second			65
Zarzaparrilla	7.14				256
Zarzap trilla	40017	110	1974		195
Zompintla					(, gr
Zungul		19.00			91

II. INDICE DE LOS NOMBRES TECNICOS

(LOS NUMEROS SEÑALAN LAS PAGINAS)

A

	Pags.
	名 下海
Abies religiosa Cham. et Schl	25
Abutilon attenuatum Rob. et Seat:	97
Abutilon attenuatum Rob. et Seat. Abutilon striatum Dicks.	97
Acacia farnesiana Willd	80
Acacia farnesiana Willd Acacia filicina Willd	80
Acaena elongata L.	66
Acalena elongata L Acalena phicoides Cav	89
ricaly pina virginica Li	- 89
Acantáceas	160
Acanthus mollis L	160
Aceraceas	91
Acer mexicanum DO	91
Acerates Princlei Greenm	181
Active medicine area in the contraction of the cont	184
Achaetogeron Galeottii	184
Achillea millefolium L	210
Actinomeris tetragona DC	199
Actinomeris tetrantera DC	199
Adolphia infesta Meisn	94
Aegonogon cenchroides H. B. Knth	225
Aganippea bellidiflora DC	190
Agave americana L	260
Agave megalacantha Hemsl	260
Agave megalacantha Hemsl	260
Acave protuberans Hems	260
A geratalla microphylla A. Gr	178
Agerstum corymbosum Zuce	177
Ageratalla microphylla A. Gr. Ageratum corymbosum Zucc. Agrimonia parviflora Ait. Agrostis verticillata Vill	66
A orostis, verticillata, Vill	232
Agrostis Virletii Fourn	232
	and a

	rags.
Aizoáceas	48
Alchimilla sibbaldiifolia H. B. Kth.	66
Alchimilla tripartita R. et P	66
Alismatáceas	220
Allionia incarnata L	42
Allium Ceps L.	254
Allium glandulosum Lnk	254
Allium Porrum Dene	254
Allium sativum L	204
Ällium schposum Benth	254
Alnus acuminata H. B. Kth.	254
Alus Carifeli, Tam	29
Alnus firmifolia Fern	29
Aloe barbadensis Mill	256
Aloe vera L	256
Alternanthera achyrantha R. Br.	39
Althaea spec	96
Amarantáceas	37
Amarantus caudatus L	38
Amarantus hybridus L	38
Amarantus leucospermus Wats	38
Amarilidóceas	258
Ambrosia artemisiifolia L.	189
Ampelidaceas:	94
Ampelopsis quinquetolia k. et Sch	95
Anacardiáceas	90
Anagallis arvensis L	123
Anagallis pumila Sw	123
Andropogon laguroides DC	225
Andropogon macrourus Mehx	225
Anemiopsis californica Hoox, et Arn.	26
Anoda crenatiflora Ort	97
Anoda hastata Cav	97
Anthericum nanum Bak	256
Antirrhinum majus L	152
Antirrhinum maurandioides A. Gr	152
Aphanostephus humilis A. Gr	184
Apium graveolens L	115
Apium leptophyllum F. Müll	115
Apocináceas	128
Aquilegia vulgaris L	51
Aráceas	245
Arbutus glandulosa Mart. et Gal.	122
Arbutus macrophylla Mart. et Gal.	122
Arceuthobium cryptopodum Engelm	32
Arctostaphylos arguta Zucc	122
Arenaria Bourgaei Hemsl.	47
Arenaria bryoides Willd	47
Aranaria decisara Willd	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	rags.
	70
Argemone ochroleuca Sveet	. 53
Aristida barbata Fourn	230
Aristida bromoides H. B. Kth	230
Aristolochia subclausa Waks	33
Aristoloquiáceas	82
Armoracia rustica L	58
Arracacia atropurpurea Benth	114
Arracacia esculenta DC	117
Arracacia multifida Wats	114
Artemisia mexicana Willd	211
Arundo donax L	237
Aschenbornia heteropoda Schau	177
Asclepiadáceas.	128
Asclepias curassavica L	130
Asclepias lanuginosa H. B. Kth	130
Asclepias Linaria Cav	130
Asclepias verticillata L	130
Asparragus officinalis L	257
Aspicarpa urens Lag	86
Aster exilis Ell	185
Aster Lima Lindl	
Astragalus Hartwegii Benth	72
Astragalus Humboldtii A. Gr.	14
Astragalus strigulosus H. B. Kth	
Atriplex linifolia H, B.	36
Atriplex muricata H. B	12
Atriplex semibaceata R. Br.	- 36
Avena fatua L	
Avena sativa L	
AYOUR SELIVE II	200
	-
	175
Baccharis conferta H. B. Kth.	186
Baccharis glutinosa Pers	186
Baccharis hieraciifolia Hemsl	186
Baccharis pteronioides DC	186
Bahia schkuhrioides A. Gr	208
Begoniáceas	103
Begoria gracilis H. B. Kth	103
Bellis = Brachycome	- A
Bells = Brachycome Berberidáceas	51
Beta vulgaris L	37
Betuláceas.	28
Bidens grandiflora Balb	202
Bidens leucantha Willd	202
Bidens heterophylla Ort	202
Bidens tetragona DC	202

	Págs
Big lovia veneta A. Gr	183
tynon(aceas	157
Bletia campanulata Liav	265
l'erhavia erecta L.	41
Boernavia viscosa Lag	41
Bomaria hirtella Herb	
Bomaria hirtella Herb	135
Bouchea Ehrenbergii Cham.	187
Bouchea Ehrenbergii Cham	139
	150
Bougamvillea spectabilis Willd outeloua polystachya Torr. Louteloua prostrata Lag	42
outeloua polystachya Torr	236
	236
Douteloust acculosa ling	236
Fouvardia triphylla H. B. Kth	166
Brachycome mexicana (A. Gr)	184
Brack tracing wanth commider of A. Cast	10
Prachypodium mexicanum Lnk	240
Bradburya = Cologania	100 mm
Frassica campestris L	57
Program coming flow Tlan at For	000
Frickellia pendula A. Gr Brickellia veronicifolia A. Gr	179
Brickellia veronicifolia A. Gr	179
Brittonastrum = Cedronella	
Briza rotundata Stend Bromeliaceas Fromus pendulinus Sess Brougniarita mollis H. B. Kth	239
Bromeliaceas	217
Fromus pendulinus Sess	240
Brougniartia mollis H. B. Kth	72
Brongniartia sericea Schl.	72
Proussonetia papyrifera L	30
Finnella vulgaris L	
Funella vulgaris L	287
Buchners alongsts Sv	
Buddleja Humboldtlana Roem	TO SERVICE MANY
Buddless langeslate Routh	126
Buddleja lanceolata Benth Buddleja sessiliflora H. B. Kth	$\frac{126}{12^6}$
Processing 11. D. Acti	
Bur seraceas,	
Bursera cuneata Engl	
Bursers fararoides Engl	85
$\mathcal{A}_{\mathcal{A}}$	
Cacalia = Seneci	Acc -
Cactaceas	103
Caesalpinia cacalaco H B	78
Calamagnostis criantha Stend	232
Calamagreatis tritiora (Noes)	232

	Págs.
Calamintha macrostema Benth.	144
Calandrinia micrantha Schl	45
Calceclaria = Hybanthus	3.0
Calceolaria mexicana Benth	152
Calea integrifolia (DC.) Hemsl.	203
Calliandra grandiflora Benth	80
Callisia insignis Clarke	250
Callistanhus chinangis I	185
Callistephus chinensis L Calochortus flavus Schult.	255
Calophanes decumbens A. Gr.	161
Colombaras tasminum mariaanum Naca	
Campanuláceas Canavalia villosa Benth	161
Canavalia villaga Panth	171
Cannagana Villosa Bellin	76
Conna once	250
Canavana vinosa Benth Cannáceas Canna spec Caparidáceas Camaridokácas	250
Complete 1.4	54
Caprifoliáceas. Capsella bursa past. L	167
Capsella bursa past. L	56
Capsicum annuum L	148
Capsicum annuum L	57
Cardiospermum Hancacabum H. B. Kin	92
Orrex longicaulis Boecki.	245
Cirex longicaulis Boeckl	245
Carex straminea Schk	245
Caricáceas	101
Carioplaceas	45.
Casimiroa edulis Llav. et Lex	84
Cassia laevigata Willd. Cassia tomentosa L. Castanea vulgaris Lam	79
Cassia tomentosa L	79
Castanea vulgaris Lam. Castilleja arvensis Cham. et Schl	29
Castilleja arvensis Cham. et Schl	157
Castilleja angustifolia Mart. et Gal	157
Castilleja canescens Benth Castilleja scorzoncrifolia H. B. Kth	157
Castilleja scorzoncrifolia H. B. Kth	157
Ceanothus azureus Desf. Ccdronella mexicana Benth.	93
Ccdronella mexicana Benth	144
Cenchrus tribuloides L	226
Centrosema pubescens Benth	75
Centrosema pubescens Benth Cerastium brachypodum Rob	46
Cerastium cuspidatum Hemsl	46
Ceratofiláceas .	49
Ceratophyllum demersum L	49
Cerastium brachypodum Rob. Cerastium cuspidatum Hemsl. Ceratofiláceas. Ceratophyllum demersum L. Cereus Dumortieri S. D. Cereus geometrizans Mart. Cereus marginatus DC Cereus serpentinus Lag.	105
Cereus geometrizans Mart	105
Cereus marginatus DC	105
	105
	105
Continuoulus minimus T	100

	-
Cestrum nocturnum L Cestrum terminale Dun	149
Cestrum terminale Dun	149
	214
Chantalia spathulata Hemsl	214
Cheiranthus Cheiri L	58
Chenopodium ambrosivides L	36
Chenopodium murale Li	36
Chimaphila umbellata L	119
Chloris elegans H. B. Kth.	235
Chloris submutica H. B. Kth	235
Choisya ternata Kth	84
Chromolepsis heterophylla Benth	196
Chrysactinia mexicana A. Gr	209
Chrysanthemum spec.	211
Chrysanthemum spec	241
Cigoniaceas — Zigoniaceas Ciperáceas Cirsium lomatolepis (Hemsl)	241
Cirsium lomatolepis (Hemsl)	218
Cirsium pinetorum (Greenm)	213
Cissus sievoides L	95
Cistáceas	99
Citrus spec	84
Charles Sunt A complete the latter of	
Claytonia perfoliata Don. Clematis ericea H. B. Kth.	45
Clematis ericea H. B. Kth.	- 51
Cleme Sonorae A. Gr	54
Cleomella mexicana DC	54
Clethra quercifolia Lindl	118
Cletráceas	118
Clivia miniata (Hook) Benth	261
Cobaea scanders Cav.	134
Coleosanthus = Ageratella	
Coleosanthus — Ageratella Cologania angustifolia Kth	76
Cologania intermedia H. B. Kth	76
Cologania pulchella H. B. Kth	76
Colubrina megacarps Rose	94
Comelináceas .	248
Commelina caelestis Willd	249
Commelina dianthifolia DC	249
Commelina dianthifolia DC	249
Compuestas	172
Conjum maculatum L	117
Conopholis americana Wallr	159
Convolvulaceas	131
Convolvulus incanus Vahl	133
Conyza sophiifolia H. B. Kth	186
Corallorrhiza mexicana Lindl	267
Coreopsis authemoides DC	201

	Pegs.
원이 경기되는 이 보고 있는 것으로 되는 사고 있습니다.	201
Coreopsis mexicana Hemsl	201
Coriandrum sativum L	117
Cornáceas.	118
Cornus excelsa H. B. Kth	118
Cornus tolucensis H. B. Kth	118
Corrigiola andina Tr. et Pl.	48
Cosmos bipinnatus Cav	203
Cosmos scabiosioides H. B. Kth	
Cotoneaster denticulata H. B. Kth	67
Cotula pygmaea B. et H	211
Cotyledon Batesii Hmsl	60
Cotyledon gibbiflora Moc. et Sess	60
Cotyledon pubescens Bak	60
Cranichis Schaffneri Reichb. fil	266
Crantzia lineata Nutt.	116
Crasuláceas	58
Crataegus mexicana DC.	67
Crataegus stipulosa Steud	67
Crinum erubescens Ait	261
Crotalaria ovalis Pursh	69
Crotalaria pumila Ort	69
Croton morifolius Müll	89
Cruciferas	54
Crusea brachyphylla Cham	165
Cryptanthe = Krynitzkia Cucumis sativus L	
Cucumis sativus L	170
Cucurbitáceas	169
Cucurbita ficifolia Bouche	170
Cucurbita maxima Duch	170
Cucurbita radicans Naud	170
Cunila lythrifolia Benth.	
Cuphea aequipetala Cav	
Cuphea Wrightii A. Gr.	107
Cupressus Benthamii Eudl	25
Cuscuta corymbosa R. et P.	133
Cuscuta umbellata H. B. Kth.	133
Cyclanthera dissecta Arn	171
Cydonia vulgaris Pers	67
Cynara scolymus L.	213
Cynodon dactylon Pers	235
Cyperus Bourgaei Clarke	243
Cyperus pycnostachyus Knth	243
Cyperus sesterioldes H. D. Kul	243
Dactylis glomerata L	237
Dahlia coccinea Cav.	201

	0.05464.2000	73 B 1 14 A 30	
Dahlia sariahilis Desf			201
Dahlia variabilis Desf. Dalea estriodora Willdy. Datura arborea L.	4.7		72
Duture arteres T			148
			148
Datura faror T		Out of the	148
Leture concludes R of P			148
Datura ferox L Datura sanguinea R, et P			148
Datura Stramonium L Patura Tatola L			
District of a T			1117
			11.7
	The state of the s	AND AREA OF A SECURITION OF THE PERSON OF TH	T =
In the second court of the			
Diphinium spec. Deschampsia filifolia Scriba. Deschampsia filifolia Scriba. Deschampsia filifolia Scriba.			
To sent impara artifolia. Seriola			284
Pesmanting incurved beating			-74
Desmodium spirate DO	21/46-76.0 To 862-057-536		
Desmodium tortu sum DC			74
Deyenxia = Col. magrostis			
Deputation Cell magnestis Distribution specific H. B. Killing Distribution pel meularis Nees.			46
Die londria arzentea H. B. Keth			132
Pierpiera pe uncularis Nees			1 i8
			4156
Digitalis purpurea L		winter of the contract	155
To the country of the		A C to a to the law by a law and a l	10
L'aoscoreaceas.	and the same and a same and a same and		2°1
Dioscorea convolvulacea Cham			262
Diplachne dubia Beuth			23
Disticulis prostrata Desv			239
Distichlis prostrata Desv Distichlis spicata (L) Greenm			239
Dodonae - viscosa Li.,			, 192 192
Draba c nfusa Ro e	delinaria del como	Large of the large large	56
Dodonae viscosa II., Draba c nfusa Rose, Draba movi a u 11-5e.			56
Drymaria e rdata Willd		Company Thomas	48
Transferred Land Alberta Control of the Control of			195
Dugesi mexicana A. Gr Dyodia chrysanthemoides Lag	Valent de la companya	。 在一个一个	192
Dy dia chrysanthem ides Lag.	egonom allega in Santal Arrange at		209
			差点
			$\Gamma Y_{\alpha}^{\alpha}$
	${f E}$		
Echrandia terniflora ort			256
Echeverria = Cotyledon			
Echinocactus corniger DC			105
Echinocactus crispatus DC			105
Echinocereus cio rascens Lam.			105
Lehinocystis milleflora Cogn			170
Echinospermum mexicanum Hemsh.	00	The second second	137
Eichh mia crassipes (Matt.) Solms.		7. 1	251
Elemina indica I V Grants			กอด

	3.69
Encelia mexicana Mart	199
Enicamnes macroura Renth	232
Epicampes macroura Benth Epicampes robusta Fourn	232
Epilobium Bonplandianum H. B. Kth.	109
Epilobium mexicanum DC	109
Progrestic major Host	239
Eragrostis major Host Eragrostis mexicana Lnk	239
Transhamum prisecur Ponth	162
Franchista manimate DC	212
Eragrosus mexicana Lnk Eranthemum praecox Benth Erechthites runcinata DC Ericceas Ericceas	121
Tricceas	185
Erigeron canadensis L Erigeron delphinifolius Willd	185
Erigeron deiphinionus Willd	185
Erigeron Ervendbergii A. Gr. Eriocauláceas.	
Erriocaulaceas	246
Eriocaulon microcephalum H. B. Kth	247
Eriogonum undulatum Benth	84
Erodium cicutarium Lenm Erodium moschatum Willd	82
Erodium moschatum Willd	82
Eruca sativa Lam Eryngium bromeliifolium Del	58
Eryngium bromeliifolium Del	
Eryngium columnare Hemsl	114
Eryngium comosum Del.	114
	114
Erysimum asperum DC.	56
Erythraea calycosa Buckl	127
Erythraea divaricata Schaffn	127
Erythrina coralloides L.	7.6
Erythrina setosa Mart. et Gal	76
Erythrina setosa Mart. et Gal. Eschscholtzia californica Hook.	53
	155
Escrofulariáceas	150
Escrofulariáceas Euculyptus spec Euchlaena mexicana Schr	107
Euchlaena mexicana Schr.	224
Euforbiáceas	87
Kungtorium calaminthifolium H. B. Kth.	179
Eupatorium deltoideum Juss	179
Euphorbia campestris Cham	88
Euphorbia peplus L	88
Euphorbia pulcherrima Willd	88
Euphorbia radians Benth	88
Euphorbia thymifolia Burm	.88
Euphrosyne parthenifolia DC. Evolvulus alsimoidas L.	189
Evolvulus alsimoidas L.	132
Evolvulus prostratus Rob.	132
Evsenhardtig amorphoides H B Kth	71

H

	_
Fagáceas	29
Festuca amplissima Rupr	240
Ficus carica L	80
Ficus elastica Roxb	30
Fimbristylis capillaris A. Gr.	244
	180
Fitolacáceas.	-42
Flaveria repanda Lag	207
Florestina pedata Cass	206
Foeniculum officinale L	117
Fauquieráceas	124
Fouquiera formosa H. B. Kth.	124
Fourcraea Bedinghausii K. Koch	261
Fragaria indica L.	65
Fragaria mexicana Schl.	65
Fraxinus viridis Mchx	125
Froelichia interrupta Mocq.	38
Fuchsia arborescens Sims	110
Fuchsia microphylla H. B. Kth	110
Wisheig nerviders 7130	110
Fuchsia parviflora Zucc	53
Fulliaria parvinora Lani	90
	. 3
	1, 5
Galinsoga parviflora Cav.	204
Galium mexicanum H. B. Kth	166
Galium uncinulatum DC	166
Garryáceas	28
Garrya laurifolia Benth.	28
Gaudichaudia filipendula Juss.	86
Gaura coccinea Nutt	110
	110
Gencianáceas	126
Gentiana adsurgens Carv	127
	127
	127
	81
Geranium mexicanum H. B. Kth	
Geranium potentillifolium DC.	82
	64
	264
	239
Gnphalium brachypterum DC.	187
Gaphalium rhodanthum Sch. Bip	187
Gomphrena decumbens Jacq	40

	Págs.
	7.7
Gonolobus peduncularis Hemsl	131
Gonolobus prostratus R. Br	131
Goyenia liliacea Lindl	266
Govenia superba Lindl	266
Gramineas	221
Grindelia inuloides Willd	182
Guilleminia illecebroides H. B. Kth	39
Gutlferas	99
Gymnosperma corymbosum DC	181
Gynerium spec.	237
그렇게 있는 사람들이 가장 보면 하는 것이 모양하는 것이 없는 생활하다.	11.
	24
	9
22명이 많아 전문하면 있는 시대를 보고 있다. 요즘 1일 대중에는 요즘 없다.	
Habenaria clypeata Lindl	265
Habenaria lactiflora Rich. et Gal.	265
Habenaria strictissima Rehb. fil	265
Halenia candida Ram	127
Halenia plantaginea Grisch	127
Halorragiaaceas	111
Haplopappus stolonifer DC	183
Hechtia stenopetala Kl.	248
Hecubaea scorzonerifolia DC	200
Hecubaea scorzonerifolia DC Hedeoma piperita Benth	142
Helenium mexicanum H. B. Kth	206
Heleocharis aciculariformis Greenm	244
Heleocharis geniculata Roem et Sch	9.14
Heleocharis palustris R. Br	244
Heleocharis palustris R. Br Helianthemum glomeratum Lag. Heliopsis procumbens Hemsl Heliotropium curassavicum L. Heliotropium peruvianum L.	100
Heliopsis procumbens Hemsl	191
Heliotronium curassavioum.	136
Heliotronium neruvianum I.	136
Herpestis chamacdryoides H. B. Kth.	158
Hernestis Monniera H R Kth	158
Herpestis Monniera H. B. Kth	252
Heterospermum pinnatum Cav	202
Househore maying and Sale for	182
Heterospermun pinnatum Cav Heterotheca inuloides Cass. Heuchera mexicana Schaffu Hibiscus spiralis Cav Hidrocavitacas Hidrofleeges	61
Truscus spiratis Cav	98
Tutroca/tuceas	221
Hidrofilaceas Hieracium mexicanum Less	194
rieracium mexicanum Less	217
Hieracium praemorsiforme Sch Bip	217
HIRTIR CENCUTOIGES H. B. Ktn.	225
Hordeum jubatum L	241
Hordeun sativum Jess	
Hosackia repeas Don Houstonia longiflora A. Gr	73
Houstonia longiflora A. Gr	175

Houttuynia=Anemiopsis Hybanthus humilis Rose Hybanthus polygalifolius Vent Hydrangea Hortensia DC Hydrocotyle ranunculoides L Hydrocotyle vulgaris L Hydromystrix=Limnobium Hymenella moehringioides Moc Hymenatherum Neaei DC Hymenocallis Harrisiana Herb Hypericum brevistyle Chois Hypericum Schafineri Wats Hypoxis decumbens L	101 101 61 113 113 47 20 259 99 260
$_{ m T}$	2
Iberis amara L. Iatropha olivacea Müll. Arg. Iatropha spathulata Müll Arg. Indigofera anil L. Ionidium:::Hybanthus Iostephane heterophylla Benth. Ipomoea capillacea Don Ipomoea coccinea L. Ipomoea longepedunculata Hemsi Ipomoea mexicana A. Gr. Ipomoea murucoides Roem, et Schult. Ipomoea stans Iresine canescens H. et B. Iresine celosioides L. Indoceas.	58 90 90 71 195 132 133 132 132 132 39 39
Jaegeria discoidea Klatt. Jaegeria hirta Less. Jasminum spec. Juncăceas Juncaginăceas. Juncus balticus Wlid. Juncus effusus L. Juniperus mexicana Schiede. Jussieua repens L. Justicia furcata Jae	194 194 194 125 252 252 252 262 108

K

	Tag.
Kallstroemia maxima (L.) Torret Gr	84
Kallstroemia maxima (L.) Torret Gr	257
Kniphofia spec.	78
Krameria lanceolata Torr	137
Krynitzkia ramosa A. Gr	. 1-
Kuhnia rosmarinifolia Vent	179
Kyllinga caespitosa Nees,	243
	-
The first of the second of	
Labiadas	140
Lactuca brachyrrhyncha Greein	217
Lactuca sativa L.	217
Laeinecia—Conyza Laelia autumnalis Lindl	1258
Laelia autumnalis Lindl	264
Lagascea rubra H. B. Kth	188
Lagenaria vulgaris Ser	170
Lagenaria vulgaris Ser	107
Lagurus ovatus L	232
Lemourauxia multifida H. B. Kth.	157
Lamourouxia rhinanthifolia H. B. Kth	157
Vantana horrida H. B. Kth	138
Laportea mexicana Wedd	31
Lappula—Echinospermum	
Lappula—Echinospermum Lathyrus mexicanus Schl	74
Lathyrus odoratus L	37.4
Lathyrus odoratus L	- 51
Leersia hexandra Sw	228
Leanminosas	67
Lemniceas	246
Lemna gibba L	246
Lemna polyrrhiza L	246
Lemna trisulca L	246
Lemna yaldiviana Ph	246
Lenoáceas	120
Lennoa coerulea Fourn	120
Lentihulariaceas	159
Lepechinia spicata Willd	142
Lepechinia spicata Willd	50
Lepidium talifonum Li	T. SPECIAL
Lepidium virginicum L	56
Ligustrum ianonicum Thunb	125
Lilaea subulata H. B. Kth	220
Dilanoneis—Crentzin	1 37
Inliaceas	253
Lilium candidum L	257
The Control of the Co	221

	C.
Limosell aquatica L	154
Linacens	83
Linaria canadensis L	153
Linum mexicanum H. B. Kth	83
Liparis vexilliflora Cogn	265
Lippia callicarpifolia H. B. Kth.	139
Termin red flow Pich	189
Lippia nodiffora Rich Lithospermum angustifolium Mehx	187
Litraceas	106
Litsea glaucescens H. B. Kth.	52
Lagrange	102
Loasáceas Lobelia fenestralis Cav	172
	172
Lobelia fulgens Willd	172
Toballa laviflora H. R. Kth	172
Labella wate Rob at Sec	172
Labalia enbrude Ranth	172
Lobelia gru na Cav Lobelia laxiflora H. B. Kth Lobelia picta Rob. ct. Sea Lobelia subnuda Benth Lobelia coccinea Don	184
Loeselia coccinea Don Loeselia coerulea Don Loganiáceas Lolium multiflorum Lmk Lonicero pilose Willd	134
Togensteen	125
Lalium multiflarum Tark	241
Louisare pilose Wild	168
Lonicera pilosa Willd Lopezia mexicana Jacq.	110
Tongrificens	31
Loraniáceas Ludwigia palustris EH	109
Lupinus elegans H. B. Kth	69
Luzula racimosa Desv	252
Lychnis mevicana Rose	46
Lychnis mexicans Rose. Lycopersicum esculentum Mill Lycurus phalaroides H. B. Kth	148
Lycurus phalaroides H. B. Kth	921
Lycurus phleoides H. B. Kth	231
Lythrum acinifolium Koehne	107
Lythrum Kenedyanum H. B. Kth	107
	13%
T VE	
Maclura aurantiaca Nutt	30
Magnoliaceas	51
Mahonia ilicina Schl	51
Mahonia trifolia Roem, et Sch.	51
Mahonia trifolia Roem, et Sch	
Malpighiuceas.	85
Malváceas	95
Malva parvillora I.	96
Malyastrum peruyianum A. Gr	96
Malvastrum ribifolium Hemsl	96
Malvastrum vitifolium Hemsl	96

	rags.
Mamillaria centricirrha Lam	106
Mamillaria centricirrha Lam Mamillaria elegans DC	106
Mamillaria rhodantha Lnk. et Otts	106
Mamillaria pycnacantha Mart	106
Margaranthus sulfureus Fern.	147
Marrubium vulgare L	143
Martyniáceas.	158
Martynia=Proboscidea	. 100
Matricaria chamomila L	211
Matthiola incana (L) R, Br.	58
Medicago denticulata Willd.	70
Medicago sativa L.	70
Melampodium arvense Rob	192
Melampodium hispidulum H. B. Kth.	192
Melilotus parviflora Desf	70
Menodora helianthemoides H. B. Kth.	125
Mentha canadensis L.	143
Mentha rotundifolia L.	143
Mentzelia hispida Willd	102
Metastelma angustifolium Turcz.	130
	171
Microsechium ruderale Naud	266
Microstylis corymbosa Wats	266
Microstylis myurus Rehb. fil	255
Milla biflora Cav.	255
Mimosa acanthocarpa Benth	81
Mimosa biuncifera Benth	153
Mimulus glabratus H. B. Kth	7.
Mina lobata Llav. et Lex.	133
Minkelersia biflora Hemsl	7.7
Minkelersia multiflora Rose	77
Mirabilis Jalapa L	41
Mirabilis longiflora L	
Mirtáceas'.	107
Mocinna heterophylla La Llave	102
Modiola caroliniana Don	98
Mounina jalapensis H. B. Kth	. 87
Monotropa uniflora L	120
Montanoa floribunda DC	. ,
Montanoa tomentosa Llav. et Lex	195
Moraceas	30
Morus alba L	30
Morus celtidifolia H. B. Kth	30
Muehlenbergia Berlandieri Trin	231
Muchlenbergia Bourgaei Fourn	231
Musáceas.	250
Musa spec	250
Museniansis naugedenoides (H. B. Kth.) Coult	117

	Pags.
Myosotis paustris Landing and Myosotis Paustria Landing and Myosot	137
Myriophyllum heterophyllum Mchx	111
Wyriophyllum hippuroides Nutt.	111
	19
	410
	1
Najas flexilis Rostk, et Schum.	220
Nama origanifolium H. B. Kth.	135
Nama undulatum H. B. Kth.	135
Narcissus spec	261
Nasturtium officinale R. Br	57
Nasturtium palustre DC	57
Navadáceas	219
Nectouxia formosa H. B. Kth.	148
Negundo=Acer	
Nemastylis tenuis Benth. et Hook	263
Nerium oleander L	128
Nicandra physaloides Gaertn	147
Nicotiana glauca Grah	149
Nicotiana tabacum I	149
Niclagináceas	40
Nierenbergia angustifolia H. B. Kth	149
Nil tengens	15
Nolina recurvata Hemsl	257
Nothoscordum striatum Kth	255
Nymphaea mexicana Zuce	49
Nymphaea Pringlei Rose	49
	1
Ocimum basilicum Li.	145
Conothere hiennis	109
Oenothera rosea Ait.	109
Oenothers tetranters Cav	109
Oleaceas	124
A FIGH CHI O DON IN THE STATE OF THE PARTY O	125
Onagráceas	107
Onosmodium strigosum DonOpuntia hyptiacantha Web	137
Opuntia hyptiacantha Web	104
Opuntia imbricata DC	104
Opuntia pallida Rose	104
Opuntia robusta Wendl	104
Opuntia tomentosa SD.	104
Origanum vulgare L.	145
Orobancaceas,	159
Orquidaceas	264
Orthrosanthus chimboracensis Bak.	264

	Pags.
	4
Osmorrhiza brevistylis DC	115
Oxalidáceas	82
Oxalis corniculata L.	- 88
Oxalis decaphylla H. B. Kth.	88
Oxalis divergens Benth	88
Oxybaphus viscosus L'Hér	41
Oyedaea ampeloides Hemsl.	200
	~_ *
	2"
P	
	-
Panicum bulbosum H. B. Kth.	228
	228
Panicum crus galli L	228
Panicum proliferum Lam.	
Panicum sanguinale L	228
Papaveráceas	52
Papaver somniferum L	53
Pappophorum Wrightii	238
Parietaria pensylvanica Mühl.	31
Parthenium Hysterophorus L	192
Pasifloráceas	101
Paspalum distichum L	227
Passiflora adenophylla Mast	101
Passiflora edulis Sims.	101
Pastinaca sativa L	117
	210
Pectis Schaffneri Sch. Bip	210
Pedicularis mexicana Zacc	157
Pelargonium spec.	82
Pennisetum mexicanum Hemsl.	227
Pentstemon barbatus Nutt.	158
Pentstemon campanulatus Willd	153
Pentstemon gentianoides Don	153
Peperomia galioides H. B. Kth	27
Peperomia umbilicata R. et P.	27
Pernettya ciliaris Don.	122
Description of the A. Cu	214
Perezia adnata A. Gr.	214
Perezia hebeclada A. Gr	
Persea gratissima Gaertn	52
	198
Petroselinum sativum L	117
Petunia nyctaginiflora Juss	
Petunia violacea Lindl	150
Phacelia pimpinelloides A. Gr.	135
Phalaris canariensis L.	229
Phaseolus atropurpureus DC	77
Phaseolus heterophyllus Willd.	77.
Phaseolus rotundifolius A. Gr.	67

	1
Phaceolus submontanus Rose	77
Phaseolus vulgaris L	77
Philadelphus mexicanu: Schl	61
Philibertia clegans Hemsl	129
Phoradendron brachystachyum Oliv	32
Phoradendron yelutinum Oliv	32
Phormium tenax Fost.	257
Physalis aequata Jacq.	147
Physalis cozcomati Moc et Sess	146
Phytolacca icosandra L	43
P. octandra L.	43
Pieris echioides L.	216
Pilostyles Thurberi A. Gr.	33
Pináceas	23
Pináceas L	215
Pinguicula caudata Schl.	160
Pinus ayacahuite Ehrenb	24
Pinus ayacahvite Ehrenb	24
Pinus leiophylla Schied	24
Piperáceas	27
Piqueria trinervia Cav.	177
Piroláceas:	119
Pirola secunda L.	119
Pirus communis L.	67
Pirus malus L	67
Pisonia hirtella H. B. Kth.	42
Pistia stratiotes L	246
Pisum sativum L	74
Pithecolobium Palmeri Hemsl	79
Plantaginóceas	163
Plantago lanceolata L	163
Plantago major L.	163
Plantago major L	163
Plantago virginica L	163
Plantago virginica L. Plumbagináceas	123
Plumbago capensis Thunb	124
Plumbago pulchella Boiss	124
Plumbago scandens L.	124
Pos arinia T	240
Poa annua L. Polanisia uniglandulosa Cav.	54
Polemoniáceas	133
Polemonium mexicanum Cav	134
Polianthes spec.	257
Poligaláceas.	86
Poligonáceas	34
Polygala compacta Rose.	87
Polygala myrtifolia L	87
Polymula raconaria H. D. Vth	07

Carried The Control of the Control o	
Polygonum acre H. B. Kth	8
Palmonum amphibium T.	3
Polygonum aviculare L Polygonum persicarioides H. B. Kth	3
Polygonum persicarioides H. B. Kth.	3
Polymnia maculata Cav Polypogon elongatus H. B. Kth	19
Polypogon elongatus H. B. Kth	28
Pontederiaceas:	25
	25
Populus alba L. Populus mexicana Wesm Populus tremula L. Porophyllum tagetoides D. C.	2
Populus mexicana Wesm.	1
Populus tremula L.	2
Porophyllum tagetoides D. C.	20
Portulacáceas.	$_{1}$
Portulação eas	
Portulaca pilosa L.	4
Lotamogetonaceas	41
Potamogeton angustissimus H. B. Kth	.T
Potamogeton lucens L	21
Potamogeton lucens L. Potamogeton pectinatus L.	21
Potentilla candicans H. et B.	6
Potentilla candicans H. et B. Potentilla. haematochrous Lehm	6
Primulaceas-	
Prionosciadium mexicanum Wats	11
Priva hispida Juss	14
Proboscidea fragrans L	15
Proboseidea fragrans L. Prosopis juliflora D. C.	8 (
Prunus armeniaca L	
Prunus capuli Cav.	6
Prenus microphylla Hemsl	6
	6
Psilactis brevilinguata Sch. Bip.	18
The state of the state of the North State of the state of	
Punicaceas	10
Yunica granatum 1	
Pyrrhopappus pauciflorus DC	21
Q	
Quenopodiáceas	8
Quercus crassifolia H. et B	2
Quercus crassipes H. et B	2
	ATTACHED TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE

\mathbb{R}

	-364
Ranunculáceas	49
Ranunculus aquatilis L	50
Rannneulus Cymbalaria Pursh	5.50
Ra lestaceas	33
Ramnaceas	93
Raphanus sativus L	57
Hesedáceas	58
Reseda luteola L	58
Rhamnus serrata Willd	94
Rhodosciadium=Deania	Calle
Khus mollis H. B. Kth	91
Rhynchospora Schaffneri Boeckl	244
Rhynchospora Schiedeana Kth.	244
Ribes microphyllum H. B. Kth	61
Ribes multiflorum H. B. K.th	- 61
Ricinus communis I	91
Ricinus communis L Rigidella fiammea Lindl	263
Rosáceas.	62
Rosa Montezumae Red	65
Rubiaceas	161
Rubus adenotrichus Cham	- 65
Rubus Idaeus L	65
Rubus pumilus Focke	65.
Rubus pumilus Focke Kubus Schiedeanus Steud	65
Rubus strigosus Mehx.	65
Luellia pilosa Pav	162
kuellia pulcherrima P. Andr.	162
Rumex crispus L	35
Rumex hymenosepalus Torr	35
Rumex meritimus L	35
Rumex pulcher L	35
Rutúceas	84
Ruta graveolens L	84
	1
	A 10
	7.5
	3
Sabazia humilis Cass	1196
Sagittaria lancifolia L	-221
agittaria macrophylla Zucc	221
Sagittaria sagittifolia L	221
Addrewerds in the contraction of	27
Salix Bonplandiana Knth	28
Salix lasiolepis Benth	28
Salvia cyanea Benth	142
alvia elegans Vahl	142
	0.45

	L TE DO
Salvia mexicana L.	142
Salvia tiliifolia Vahl.	142
Sambucus mexicana Presl	167
Sanseviera spec.	257
Sanvitalia procumbens Lam	190
Sapindáceas	92
Sapindáceas Saracha Taltomaté Schl Saracha Taltomaté Schl	147
Satureja—Calamintha	17.5.5
Saturėja—Calamintha Saururaceas	26
Saxifragaceas	60
Schinus Molle L	91
Schkuhria virgata DC	207
Schoenocaulon Pringlei Greenm	
Scirpus lacustris L	243
Scirpus pungens Vahl	243
Scirpus pungens Vahl	218
Scutellaria coerulea Moc	143
Secale cereale L	241
Sechium edule Sv.	171
Sedum dendroideum Moc	59
Sedum ebracteatum DC.	59
Sedum oxypetalum H. B. Kth	59
Selloa plantaginea H. B. Kth	195
Senecio Andreuxii DC	212
Senecio barba Johannis DC	212
Senecio cinerarioides H. B. Kth	212
Senecio praecox DC	212
Senecio prenanthoides H. B. Kth	212
Senecio roldana DC	212
Senecio sanguisorbae DC	212
Senecio stoechadif rmis DC	212
Senecio tolucensis DC	212
Senecio vulgaris L	212
Sesuvium portulacastrum L.	43
Setaria flava Knth	227
Setaria imberbis Roem, et Sch	227
Seymena decurva Benth	156
Sherardia arvensis L	
Sibthorpia pichinensis H. B. Kth	155
Sicyos angulatus L	171
Sicyos Deppei Don	171
Sida diffusa H. B. Kth	97
Sida rhombifolia L.	97
Siegesbeckia orientalis L	194
Silene laciniata Cay	46
Silvia serpyllyfolia Benth	156
Siphonoglossä pilosella Torr	163
Sisymbrium hispidulum Pl. et Tr.	57

Págs

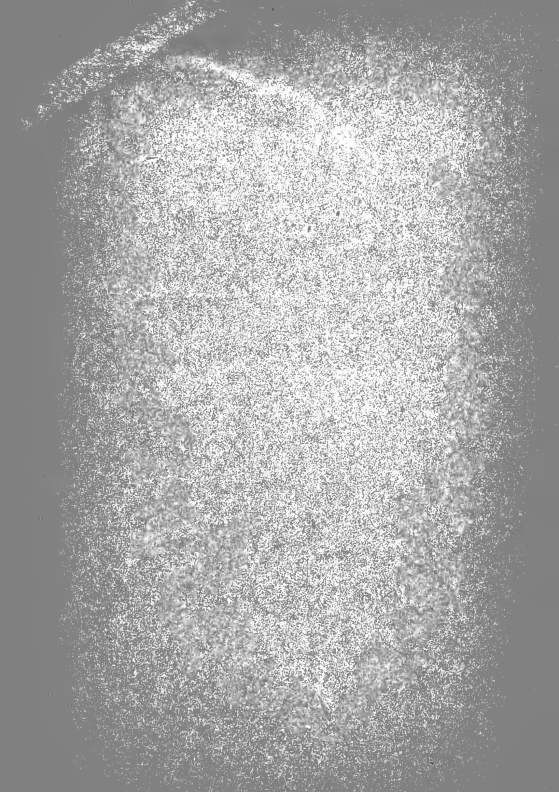
Sisyrinchium Schaffneri Wats. Sium angustifolium L. Smilax invenusta Knth. Solanáceas Solandra grandiflora Sw. Solanum appendiculatum Dum Solanum bulbocastanum Dum Solanum Cervantesii Lag. Solanum cornutum Lam. Solanum elacagnifolium Cav. Solanum marginatum L. Solanum melongena L.	57 264 264 115 256 145 146 146 146 146 146
Sisymbrium streptocarpum Fourn Sisyrinchium angustifolium Mill Sisyrinchium Schaffneri Wats Sium angustifolium L Smilax invenusta Knth Solonáceas Solandra grandifiora Sw Solanum appendiculatum Dum Solanum bulbocastanum Dum Solanum Cervantesii Lag Solanum cornutum Lam Solanum elaeagnifolium Cav Solanum marginatum L Solanum melongena L	264 264 115 256 145 146 146 146 146 146 146
Sisyrinchium angustifolium Mill Sisyrinchium Schaffneri Wats Sium angustifolium L Smilax invenusta Knth. Solanáceas Solandra grandiflora Sw Solanum appendiculatum Dum Solanum bulbocastanum Dum Solanum Cervantesii Lag Solanum cornutum Lam Solanum elaeagnifolium Cav Solanum marginatum L Solanum melongena L	264 115 256 145 148 146 146 146 146 146
Sisyrinchium Schaffneri Wats. Sium angustifolium L. Smilax invenusta Knth. Solonáceas Solandra grandifiora Sw. Solanum appendiculatum Dum Solanum bulbocastanum Dum Solanum Cervantesii Lag. Solanum cornutum Lam. Solanum elaeagnifolium Cav. Solanum marginatum L. Solanum melongena L.	115 256 145 148 146 146 146 146 146
Sium angustifolium L. Smilax invenusta Knth. Solanáceas Solandra grandiflora Sw. Solanum appendiculatum Dum Solanum bulbocastanum Dum Solanum Cervantesii Lag. Solanum cornutum Lam. Solanum elaeagnifolium Cav. Solanum marginatum L. Solanum melongena L.	256 145 148 146 146 146 146 146
Smilax invenusta Knth. Solanáceas Solandra grandiflora Sw. Solanum appendiculatum Dum Solanum bulbocastanum Dum Solanum Cervantesii Lag. Solanum cornutum Lam. Solanum elaeagnifolium Cav. Solanum marginatum L. Solanum melongena L.	145 148 146 146 146 146 146
Solandra grandifiora Sw. Solanum appendiculatum Dum Solanum bulbocastanum Dum Solanum Cervantėsii Lag. Solanum cornutum Lam. Solanum elaeagnifolium Cav. Solanum marginatum L. Solanum melongena L.	148 146 146 146 146 146 146
Solandra grandifiora Sw Solanum appendiculatum Dum Solanum bulbocastanum Dum Solanum Cervantesii Lag Solanum cornutum Lam Solanum elaeagnifolium Cav Solanum marginatum L Solanum melongena L	146 146 146 146 146 146
Solanum appendiculatum Dum Solanum bulbocastanum Dum Solanum Cervantėsii Lag Solanum cornutum Lam Solanum elaeagnifolium Cav Solanum marginatum L Solanum melongena L	146 146 146 146 146
Solanum bulbocastanum Dum Solanum Cervantėsii Lag Solanum cornutum Lam Solanum elaeagnifolium Cav Solanum marginatum L Solanum melongena L	146 146 146 146 146
Solanum Cervantėsii Lag	146 146 146 146
Solanum cornutum Lam Solanum elaeagnifolium Cav Solanum marginatum L Solanum melongena L	146 146 146
Solanum elaeagnifolium Cav	146 146
Solanum marginatum L	146
Solanum melongena L.	
Solanum tuberosum L.	146
Solidago paniculata DC.	183
	183.
Sonchus asper Hill	218
	218
Spartium junceum L:	69
Spergula arvensis L	48
Sp rgularia mexicana Hemsl	48.
Spermacoce podocephala DC	166
Sphaeralcea angustifolia St. Hil	98
St. Ohman and and and and and and and and and a	126
Springer School Straight Strai	198
Spinacia oleracea L.	37
Spirnea discolor Pursh	64
Spiranthes Schaffieri Rchd. III.	267
	267
opriodom - 22cm at the state of	246
	231
De la companya de la	231
	259
Subject of the subjec	145
	145
	140
Stellaria media Cyr.	47
Stellaria nemorum L	47
Stenandrium dulce Nees	162
2 to a second se	254
Decirity in the control of the contr	267
Stenorrhynchus cinnabarinus Rich.	267
Stevia Clinopodia DC	178
Stevia Eupatoria Willd	178
Stevia purpurea Pers	178

	Págs.
	Sales of the sales
Stipa jarava Beauv.	230
Stipa mucronata H. B. Kth	230
Stips virescens H. B. Kth.	280
Suaeda diffusa Wats.	37
Symphoricarpus microt hyllus H. B. Kth.	168
Contract to the second of the	
and the second of the second o	2414
	311
	31
Tagetes lucida Cav. Tagetes micrantha Cav.	208
Tagetes micrantha Cay	208
Tagetes micrantha Cav Tagetes peduncularis Lag Talinum napiforme DC Talinum patens Willd Taraxacum officinale Wigg Tauschia nudicaulis Schl Taxodium mucronatum Tcn. Tecoma mollis H. B. Kth	208
Talinum paniforme DC	44
Talinum natens Willd	44
Turayanım officinale Wice	216
Tauschia andiagulis Schl	114
Texadium muganatum Tan	24
Tecoma mollis H. B. Kth.	158
	158
Tecoma stans Juss	98
Paysotroomic allustics Cham	99
The listness Homes don't There b	0 3
Ternstroemiáceas Ternstroemia silvatica Cham Thalictrum Hernandezii Tausch Thelypodium micranthum S. Wats	50
meranthum S. Wats	55
Thymus vulgaris L. Tigridia Pavonia Ker.	145
me an m	218
Tigridia Tavonia Ner	263
Lightia van Houtier Regel	263
Tillandsia Cossoni Bak Tillandsia recurvata L Tillandsia recurvata L	59
Tillandsia Cossoni Bak	248
Tillandsia recurvata L.	248
Tillandsia usneoides L.	248
Tillandsia usneoides L. Tinautia fugax Scheidw Tithonia tubiformia Cass	249
Tithonia tubiformis Cass	197
Trachelospermum stans A. Gr.	128
Tinantia tugax Scheidw. Tithonia tubiformis Cass. Trachelospermum stans A. Gr. Tradescantia crassifolia Cav. Tracia nepetifolia Cav.	249
	90
Trianea = Limnobium. Trianthema monogynum L. Trichocoronis sessilifolia Rob.	221
Trianthema monogynum L.	43
Trichocoronis sessilifolia Rob	178
Priday acronomitalia Hamel	204
Tridax rosca Sch. Bip.	204
Trifolium amabile H. B. Kth.	3 70
Tridax rosca Sch. Bip. Trifolium amabile H. B. Kth. Trifolium involucratum Willd. Trifolium repens L.	70
Trifolium repens L	70
Triodia acuminata Vas.	238
Triodia avenacea H. B. Kin.	238
Windows desirable days	224
Trisetum bambusiforme Fourn	234

		r i con
Tentern vulcare Vill		100
Trixl dongil lia Don	إيوراء معهوجها	
Tropa olum majus L.	المراب والما	
Typha latifolia E.		21
	1/6/11	
ing the figure of the state of		100
\mathbf{v}		100
		₩ λ
Ulmáceas	؞ ڣڔڿڐؾڐ؈ٷؚڐڐ	-2
Umbeliferas		511
1941 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		100000000000000000000000000000000000000
Urtifices	er i de ilitat	3
Urtica dioica Li.	Υ.,	1
The state of the s	e ere ja ja a pije era d	
Urtica subincisa Benth	*******	- CALL
Urtica urens L	****	
Utricularia lobata Fern		16
I tricularia vulgaris L		In In
		1
		4
	7	100
		5.3
Control of the Contro		
Vaccinium Kunthianum Klassiniandeens.		
Valerianaceas		
The state of the s	چو مرجو و به به او حد داد اف	
Waleriana ceratophylla H. B. Kth.	ويحاره وأوورو	16
Waleriana ceratophylla H. B. Kth.		16 18
Waleriana ceratophylla H. B. Kth.		16 18
Valeriana ceratophylla H. B. Kth. Valeriana mexicana DC. Veriana procera H. B. Kth.		16 6
Valeriana ceratophylla H. B. Kth. Valeriana mexicana DC. Valeriana procera H. B. Kth. A cerana scorpioldes DC. Valeriana tolucana DC.		16 6
Valeriana ceratophylla H. B. Kth. Valeriana mexicana DC. Veriana procera H. B. Kth. A feriana scorpioides DC aleriana tolucana DC		16 6
Valeriana ceratophylla H. B. Kth. Valeriana mexicana DC. Veriana procera H. B. Kth. A feriana scorpioides DC aleriana tolucana DC		16 16 16 16
Valeriana ceratophylla H. B. Kth. Valeriana mexicana DC. Valeriana procera H. B. Kth. Valeriana scorpioides DC. Valeriana tolucana DC. Velaca = Aluseniopsis Verbascum Blattaria L.		16 16 16
Valeriana ceratophylla H. B. Kth. Valeriana mexicana DC. Valeriana procera H. B. Kth. A feriana scorpioldes DC. Valeriana tolucana DC.		16 16 16 16 15
Valeriana ceratophylla H. B. Kth. Valeriana mexicana DC. Valeriana procera H. B. Kth. A feriana scorpioldes DC. Valeriana tolucana DC.		16 16 16 16 15
Valeriana ceratophylla H. B. Kth. Valeriana mexicana DC. Valeriana procera H. B. Kth. A feriana scorpioldes DC. Valeriana tolucana DC.		16 16 16 16 15
Valeriana ceratophylla H. B. Kth. Valeriana mexicana DC. Valeriana procera H. B. Kth. A feriana scorpioldes DC. Valeriana tolucana DC.		16 16 16 16 15
Valeriana ceratophylla H. B. Kth Valeriana mexicana DC Valeriana procera H. B. Kth Valeriana scorpjoides DC valeriana tolucana DC valeriana tolucana DC Valaca = Museniopsis Verbascum Blattaria L Valeriana canescens H. B. Kth Verbana canescens H. B. Kth Verbana officinalis L Valeriana abscondita Klatt		16 16 16 16 15 18 18 18 18
Valeriana ceratophylla H. B. Kth. Valeriana mexicana DC. Valeriana procera H. B. Kth. Valeriana scorpioides DC. Valeriana tolucana DC. Valaea = Museniopsis Verbascum Blattaria L. Verbana canescens H. B. Kth. Verbena canescens H. B. Kth.		16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1
Valeriana ceratophylla H. B. Kth. Valeriana mexicana DC. Valeriana procera H. B. Kth. Valeriana scorpioides DC. Valeriana tolucana DC. Valaea = Museniopsis Verbascum Blattaria L. Verbana canescens H. B. Kth. Verbena canescens H. B. Kth.		16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1
Valeriana ceratophylla H. B. Kth. Valeriana mexicana DC. Valeriana procera H. B. Kth. Valeriana scorpioides DC. Valeriana tolucana DC. Valaea = Museniopsis Verbascum Blattaria L. Verbana canescens H. B. Kth. Verbena canescens H. B. Kth.		16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1
Valeriana ceratophylla H. B. Kth. Valeriana mexicana DC. Valeriana procera H. B. Kth. Valeriana scorpioides DC. Valeriana tolucana DC. Valaea = Museniopsis Verbascum Blattaria L. Verbana canescens H. B. Kth. Verbena canescens H. B. Kth.		16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1
Valeriana ceratophylla H. B. Kth. Valeriana mexicana DC. Valeriana procera H. B. Kth. Valeriana scorpioides DC. Valeriana tolucana DC. Valaea = Museniopsis Verbascum Blattaria L. Verbana canescens H. B. Kth. Verbena canescens H. B. Kth.		16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1
Valeriana ceratophylla H. B. Kth Valeriana mexicana DC Valeriana procera H. B. Kth Aleriana scorpioldes DC aleriana tolucana DC Valaca = Museniopsis Verbascum Blattaria L Valeriana canescens H. B. Kth leriana canescens H. B. Kth leriana ciliata Benth Verbana officinalis L Varbelina abscondita Klatt leri esina capitaneja Nees Verbana canericana Schy Verbana americana Schy Verbana peregrina L Wibarnum Catam Benth Verbana mericana Schy		16 16 16 18 18 18 18 13 10 20 20 17 16 18
Valeriana ceratophylla H. B. Kth Valeriana mexicana DC Valeriana procera H. B. Kth Valeriana scorpioldes DC aleriana tolucana DC Valeriana canescens H. B. Kth Varena canescens H. B. Kth Varena calinta Benth Verbona officinalis L Varena abscondita Klatt Varena abscondita Klatt Varena americana Schy Verbona Alamani DC Varenica americana Schy Verbona peregrina L Viburnum Catam Benth Viburnum Catam Benth Viburnum Stellatum Hemsl		16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1
Valeriana ceratophylla H. B. Kth. Valeriana mexicana DC. Valeriana procera H. B. Kth. A deriana scorpioides DC. Aleriana tolucana DC. Velaca = Museniopsis Verbascum Blattaria L. Verbena canescens H. B. Kth. Verbena canescens H. B. Kth. Verbena officinalis L. Verbena abscondita Klatt. Verbena apitaneja Nees Verbena capitaneja Nees Verbena apitaneja Nees Verbena americana Schy Verbena americana Schy Verbena americana Schy Verbena peregrina L. Unum deatum Benth Vicia filos L.		16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1
Valeriana ceratophylla H. B. Kth. Valeriana mexicana DC. Valeriana procera H. B. Kth. A deriana scorpioides DC. Aleriana tolucana DC. Velaca = Museniopsis Verbascum Blattaria L. Verbena canescens H. B. Kth. Verbena canescens H. B. Kth. Verbena officinalis L. Verbena abscondita Klatt. Verbena apitaneja Nees Verbena capitaneja Nees Verbena apitaneja Nees Verbena americana Schy Verbena americana Schy Verbena americana Schy Verbena peregrina L. Unum deatum Benth Vicia filos L.		16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1
Valeriana ceratophylla H. B. Kth. Valeriana mexicana DC Valeriana procera H. B. Kth. A deriana scorpioides DC Aleriana tolucana DC Velaca = Museniopsis Verbascum Blattaria L. Verbena canescens H. B. Kth. Verbena canescens H. B. Kth. Verbena officinalis L. Verbena abscondita Klatt Verbena apitaneja Nees Verbena batum Benth Verbena americana Schy Verbena batum Benth Vicia peregrina L. When un stellatum Hemsi Vicia feba L. Vicia de Meana Hemsi Vicia etti di J. B. Kth		16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1
Valeriana ceratophylla H. B. Kth. Valeriana mexicana DC Valeriana procera H. B. Kth. A deriana scorpioides DC Aleriana tolucana DC Velaca = Museniopsis Verbascum Blattaria L. Verbena canescens H. B. Kth. Verbena canescens H. B. Kth. Verbena officinalis L. Verbena abscondita Klatt Verbena apitaneja Nees Verbena batum Benth Verbena americana Schy Verbena batum Benth Vicia peregrina L. When un stellatum Hemsi Vicia feba L. Vicia de Meana Hemsi Vicia etti di J. B. Kth		16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1
Valeriana ceratophylla H. B. Kth. Valeriana mexicana DC. Valeriana procera H. B. Kth. A deriana scorpioides DC. Aleriana tolucana DC. Velaca = Museniopsis Verbascum Blattaria L. Verbena canescens H. B. Kth. Verbena canescens H. B. Kth. Verbena officinalis L. Verbena abscondita Klatt. Verbena apitaneja Nees Verbena capitaneja Nees Verbena apitaneja Nees Verbena americana Schy Verbena americana Schy Verbena americana Schy Verbena peregrina L. Unum deatum Benth Vicia filos L.		16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1

Villan yn achillaedd

	Pags.
Vinca minor L	128
Violáceas.	100
Viola flagelliformis Hemsl	100
Viola Grahami Benth	100
Viola odorata L.	100
Viola tricolor L	100
Vitis vinifera L.	95
	30
	10
VX7	
VV	-5
Wester Lines II Down	1
Wedelia hispida H. B. Kth.	197
Weldenia candida Schult	250
Wigandia caracasana H. B. Kth.	135
Wigandia Kunthii Choisy	135
Wissadula acuminata Rose	97
Wolffia gladiata Hegelm	
Wolffia lingulata Hegelm	246
	73
	17
Xanthium macrocarpum DC.	100
Yanthaganhalum Alamani R at U	189
Xanthocephalum Alamani B. et H.	181
Xanthocephalum humile Sch. Bip	181
\mathbf{Y}_{i}	3.37
Yucca Tréculeana Carruth.	572
	SAL
	3.
	10.15
Zaluzania angusta Sch. Bip.	197
Zaluzania globosa Sch. Bip	197
Zannichellia palustris L.	219
Zantedeschia aethiopica (L.) Spr	246
Zea mays L	224
Zephyranthes concolor B. et Hook	259
Zephyranthes sessilis Herb	259
Zexmenia aurea B. et Hook	199
Zigofiláceas	83
Zinnia multiflora L	190
Zinnia tensiflora Facq	190
Zo nia diphylla Pers.	78



LITERATURA QUE DEBE SER CONSULTADA

- 1. Godman and Salvin, Biología centraliamericana (1879-1888). Botany, vol. I-IV by Hemsley.
- 2. Reiche, C. Elementos de Botánica. Segunda Edición. México, 1927.
- 3. Reiche, C. Die Vegetationsverhältnisse in der Umgebung der Hauptstadt von México. (Botanische Jahrbuecher, Beiblatt 129.) 1923.



